



4300 Series All-In-One

ユーザーズガイド

- Lexmark 4300 Series について
- ソフトウェアのインストール
- 基本操作
- コピーする
- デジタル写真を活用する
- 印刷する
- スキャンする
- FAX する
- メンテナンス
- 知っておきたい使いかた
- プリンタを共有する
- 困ったときは
- Macintosh をお使いの場合

日本語版第 1 版（2005 年 4 月）

はじめにお読みください

本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。

本書の内容は変更される場合があります。

本書に記載された製品およびプログラムは、予告なく変更される場合があります。

本書は内容について万全を期していますが、万一不審な点や誤り、記載漏れなどお気づきの点がございましたら、レックスマーク カスタマーコールセンターまでご連絡ください（電話：03-6670-3091、FAX：03-6670-3092）。

本製品がユーザーにより不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに取り扱われた場合、また Lexmark および Lexmark 指定の者以外の第三者により修理・変更された場合に生じた障害等については責任を負いかねます。

Lexmark、ダイヤモンドのデザインが入った Lexmark ロゴは、米国および他の国における Lexmark International, Inc. の登録商標です。

その他本書中の社名や商品名は、各社の商標または登録商標です。

©Copyright 2005 Lexmark International, Inc. All rights reserved.

コピー（複写）または印刷が禁止されている文書について

個人使用が目的でも法律でコピーすることが禁止されているものがあります。また、紙幣、有価証券などを個人が印刷すると、その印刷物の使用如何に拘わらず、法律に違反し、罰せられます。

法律に違反するおそれがあるものとしては、貨幣、紙幣、公債証券、政府発行の証券、会社の株券、商品券、手形、小切手、郵便切手、印紙、パスポート、免許証などがあり、これらには日本国内に限らず外国で発行されたものも含まれます。

また、書籍、音楽、絵画、版画、地図、図画、映画、写真などの著作物は、個人的にまたは家庭内その他これに準ずる限られた範囲内において使用する場合等、著作権法で認められている場合を除き、基本的にコピーすることが禁止されています。



関連法律

- 刑法
- 通貨及証券模造取締法
- 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律
- 郵便切手類模造等取締法
- 印紙等模造取締法
- 紙幣類似証券取締法
- 著作権法

本書の読みかた

本書における記載方法を説明します。

本書では、製品を安全にお使いいただくために、以下のように警告表示を行っています。内容をよくご理解の上で本文をお読みください。

表示	内容
 警告	記載された内容を見逃して取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 注意	記載された内容を見逃して取り扱いを誤った場合、製品本体や付属のソフトウェアに損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。

本書では、以下のような記号を使用しています。

表示	内容
メモ：	操作の補足説明を記載しています。
操作ガイド	AIO ソフトウェアをインストールすると電子マニュアルの『操作ガイド』がインストールされます。本書に左のマークがある場合は、操作の方法を『操作ガイド』に収納されたアニメーションでご覧になれます。
コピー	コピーに関係しています。
印刷	印刷に関係しています。
スキャン	スキャンに関係しています。
FAX	FAX に関係しています。
すべて	コピー、印刷、スキャン、FAX のすべてに関係しています。
[(表示名)]	Windows を使用している場合に画面に表示されるボタン名や選択肢名を表します。
⇒『(取扱説明書名)』	『』内に記載された取扱説明書を参照してください。
⇒○○ページの「□□」	○○ページの「□□」という章または節を参照してください。
⇒○○ページ	○○ページを参照してください。

1	Lexmark 4300 Series について	7
1・1	Lexmark 4300 Series でできること	7
1・2	各部の名称とはたらき	8
1・3	取扱説明書およびソフトウェア	10

2	ソフトウェアのインストール.....	11
2・1	Windows をお使いの場合	11
2・2	Macintosh をお使いの場合	14

3	基本操作.....	17
3・1	用紙をセットする.....	17
3・2	原稿をセットする.....	18
3・3	メモリカードをセットする	19
	使用できるメモリカード	19
	メモリカードのセット方法	19
	Windows の動作を選択する.....	20
3・4	操作をキャンセルする	21
3・5	Lexmark イメージスタジオを使う	22

4	コピーする	23
4・1	A4 の文書をコピーする.....	24
4・2	写真をコピーする.....	25
4・3	ハガキをコピーする.....	26

4・4	フチなしでコピーする	27
4・5	コピー設定	28
	Lexmark AIO ナビのコピーメニュー	28
	クリエイティブタスク	29
	コピー設定の詳細	32

5 デジタル写真を活用する **33**

5・1	写真を印刷する	34
	定形の写真サイズで印刷する	34
	アルバムページを印刷する	35
	メモ리카ードの写真を印刷する	37
	DPOF で指定した写真を印刷する	38
5・2	写真を E メールで送る	39
	スキャンした写真を添付する	39
	保存してある写真を添付する	40
5・3	写真を整理する	41
5・4	メモ리카ードの写真をコンピュータに保存する	42
5・5	写真を Lexmark フォトエディタで編集する	43
	写真を取り込む	44
	保存してある写真を開く	45
	ワンクリックで写真を修整する	45
	写真を切り取る	46
	赤目を修整する	47

6 印刷する **49**

6・1	文書を印刷する	51
6・2	ハガキを印刷する	52
6・3	印刷設定	53
6・4	便利な印刷メニューを使う	54

7 スキャンする55

7・1 写真をスキャンする..... 56

7・2 スキャンしてテキストに変換する..... 57

モノクロ（白黒）原稿の場合57

カラー原稿の場合58

7・3 スキャン設定 59

Lexmark AIO ナビのスキャンメニュー59

クリエイティブタスク60

スキャン設定の詳細62

8 FAX する.....67

8・1 送信する 69

手書きの原稿を送信する69

アプリケーションから直接送信する71

FAX を転送する71

8・2 受信する 72

自動で受信する72

手動で受信する72

8・3 Lexmark FAX ナビの便利な機能 73

アドレス帳73

通信管理レポート76

保存してある文書の添付77

TWAIN ドライバからの取り込み78

8・4 FAX 設定 80

9 メンテナンス81

9・1 原稿台の清掃 82

9・2 ローラーの清掃 83

9・3 カートリッジのメンテナンス	84
カートリッジの取り付けまたは交換	84
印刷品質の改善	86
9・4 カートリッジ取り扱い上の注意	89

10 知っておきたい使いかた **91**

10・3 操作ガイドを開く	91
10・4 テストページを印刷する	92
10・5 Windows でプリンタを管理する	93
10・6 ソフトウェアをアンインストールする	98

11 プリンタを共有する **100**

11・1 共有方法について	100
11・2 ピアトゥピア	101
11・3 ポイントアンドプリント	103

12 困ったときは **104**

12・1 インストールしようとしたら	105
Windows にインストール中のトラブル	105
Mac OS X にインストール中のトラブル	107
12・2 紙送りのトラブル	108
用紙が送り込まれない	108
紙づまりが発生した	110
余分に用紙が送り込まれる	110
12・3 コピーしようとしたら	111
コピーできない	111
コピーに時間がかかる	111
コピー品質がよくない	112

12・4	メモ리카ードをセットしたら	116
	メモ리카ードの写真が読み込めない	116
12・5	印刷しようとしたら	117
	印刷できない	117
	ネットワーク経由で印刷できない	118
	印刷に時間がかかる	118
	印刷品質がよくない	119
12・6	スキャンしようとしたら	122
	スキャンできない	122
	スキャンに時間がかかる	123
	スキャン品質がよくない	123
12・7	FAX しようとしたら	126
	FAX を送信できない	126
	送信した FAX の品質がよくない	127
	FAX を受信できない	128
	受信した FAX の品質がよくない	129
12・8	エラーメッセージが表示される	130
	コンピュータの画面にエラーメッセージが表示されている	130
	液晶ビューワにエラーメッセージが表示されている	131
12・9	カスタマーコールセンターのご案内	132

13 Macintosh をお使いの場合 133

13・1	Macintosh ヘルプを開く	133
13・2	ヘルプのご案内	134

仕様	140
-----------	------------

索引	142
-----------	------------

1 Lexmark 4300 Series について

1・1 Lexmark 4300 Series でできること

本機を Windows 対応のコンピュータに接続し、Lexmark 4300 Series ソフトウェア CD をインストールすると以下の機能が利用できます。最初に『セットアップシート』の手順に従ってセットアップを完了してください。

メモ： 本機をコンピュータに接続せずに使用する場合は別冊の『操作パネルガイド』を参照してください。

ワンクリックでソフトを起動

Lexmark イメージスタジオがご案内



かんたんコピー

- フチなしコピー
- 用紙サイズに合わせて拡大・縮小コピー
- 一枚の写真を分割・拡大してポスター作成



高品質カラー印刷

- 写真画質でフチなしカラー印刷
- 用紙の種類に合わせて自動で最適印刷
- 用紙サイズに合わせて拡大・縮小印刷



メモリーカードから 写真プリント

- サイズを選んで簡単レイアウト
- アルバム編集
- PictBridge 対応のデジタルカメラからダイレクトプリント



高精度スキャン (画像の取り込み)

- 取り込んだ文書をテキストに自動変換
- 複数の写真を一度に取り込んで別々に保存
- 取り込んだ写真を E メールに添付して送信



コンピュータを使って カラー FAX

- 取り込んだ原稿を Lexmark FAX ナビで FAX 送信
- Lexmark FAX ナビで FAX 受信

メモ： Lexmark FAX ナビを使用するには、コンピュータと FAX モデムが必要です。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

1・2 各部の名称とはたらき

● 前面（メンテナンスカバーを閉じた状態）

用紙サポート

印刷する用紙を支えます。

用紙ガイドとリリースレバー

つまみながらいっしょにスライドさせて用紙の幅に合わせます。

操作パネル（⇒ 9 ページ）

排紙トレイ

排出された用紙を受けます。

液晶ビューワ

メニューや写真を表示します。

原稿台

コピーやスキャン、FAX 送信する原稿をセットします。

原稿ポジションライト

セットする原稿の隅を合わせます。

給紙口

自動的に用紙を給紙します。

ドロップガード

内部に物が入ったり、用紙が手前に曲がるのを防ぎます。

デジタルカメラ接続部

PictBridge 対応のデジタルカメラをカメラに付属の USB ケーブルで接続します。

メンテナンスカバー

以下の場合に開きます。

- カートリッジを取り付けるとき
- 紙づまりを除去するとき

メモ리카ードリーダー

メモ리카ードをスロットにセットします。

原稿カバー

原稿台上に原稿をセットしたら閉じます。

● 内部（メンテナンスカバーを開いた状態）

ポケット

使用していないカートリッジをカートリッジ保管用ホルダーに入れます。

固定カバー

カートリッジを固定します。

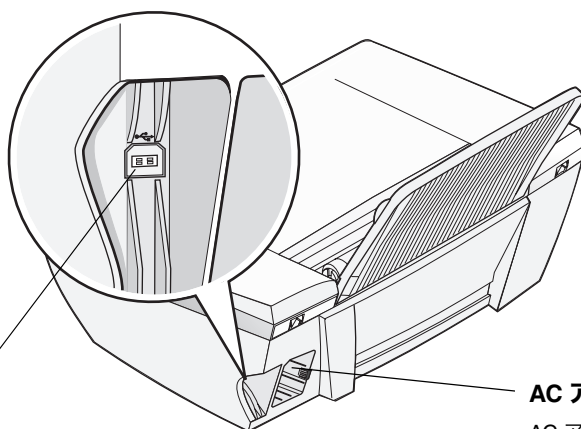
カートリッジホルダー

カートリッジを取り付けます。

固定レバー

メンテナンスカバーを支えます。

● 背面



USB ケーブル接続部

USB ケーブルを差し込み、コンピュータに接続します。

AC アダプタ接続部

AC アダプタの電源部を差し込みます。

● 操作パネル

電源

- 電源をオンまたはオフにするときに押します。
- 電源がオンのときに点灯します。

回転

液晶ビューワに表示される写真を90度回転させます。

プレビュー

モードによって、コピーやスキャンの結果を液晶ビューワに表示したり、印刷結果を表示したりします。

設定

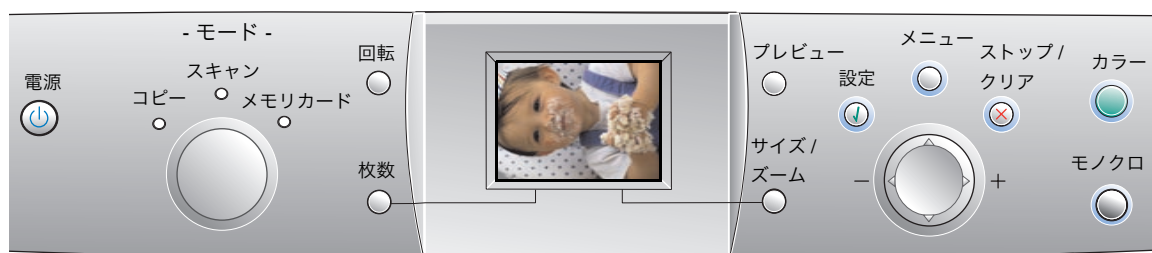
選択を確定します。

メニュー

モード別のメニューを表示します。

ストップ / クリア

操作を中止します。



モード

コピーモード、スキャンモード、メモリカードモードを切り替えます。

枚数

モードによって、コピー枚数または写真の印刷枚数を設定します。

サイズ / ズーム

モードによって、コピー倍率または写真のサイズを順に表示します。

スクロール

◀▶▲▼を押し、液晶ビューワにメニューや設定値を順に表示します。

モノクロ

モードによって、モノクロで、コピー、スキャンを開始します。

カラー

モードによって、カラーでコピー、スキャンを開始します。

1・3 取扱説明書およびソフトウェア

● 取扱説明書

名称	内容
『セットアップシート』 (はじめにお読みください)	箱に入っている付属品やソフトウェア CD、取扱説明書について説明しています。また、Lexmark 4300 Series を使用できるようにセットアップする方法を説明しています。最初にお読みください。
『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』	Lexmark 4300 Series を安全に使用するために重要な注意事項やサービス・サポートについて説明しています。本機のご使用前に必ずお読みください。
『操作パネルガイド』	コンピュータに接続せずに、写真を印刷する方法およびコピーする方法を説明しています。
『ユーザズガイド』(本書)	Windows での基本的な使いかたとトラブルシューティングの方法を説明しています。Macintosh をお使いの場合はヘルプを参照してください (⇒ 133 ページの「Macintosh をお使いの場合」)。
『操作ガイド』(電子マニュアル)	用紙のセット、カートリッジの交換などをアニメーションで説明しています。

メモ: 製品付属のヘルプおよび README も参照してください。

● ソフトウェア

ソフトウェア CD から AIO ソフトウェアを標準インストールすると、以下のソフトウェアのファイルがお使いのコンピュータにコピーされます。

名称	説明	参照
Lexmark イメージスタジオ	ボタンをクリックするだけで、目的に合ったソフトウェアを開き、必要な操作を完了することができます。	22 ページ
Lexmark フォトエディタ	画像を編集するとき 사용합니다。	43 ページ
印刷設定 (プリンタプロパティ)	印刷する文書の内容に合わせて最適な設定をします。	49 ページ
AIO ナビ	コピーおよびスキャンをするときに 사용합니다。	23 ページ 55 ページ
Lexmark FAX ナビ	FAX を送信・受信するときに 사용합니다。	67 ページ
Lexmark ソリューションナビ	操作の方法およびトラブルシューティングのヘルプ、メンテナンス用のユーティリティなど本機をより快適に利用するために 사용합니다。	81 ページ
ABBYY FineReader 6.0 Sprint	欧文の原稿をテキストに変換する場合に 사용합니다。	

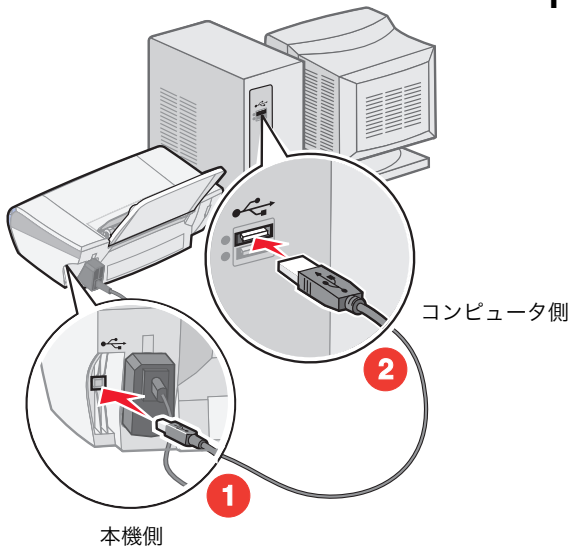
メモ: Lexmark FAX ナビを使用するには、コンピュータと FAX モデムが必要です。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS から使用できません。FAX ソフトウェアは Windows のみ対応しています。

2 ソフトウェアのインストール

2・1 Windows をお使いの場合

ここでは Windows がインストールされているコンピュータと本機を接続してソフトウェアをインストールする方法を説明しています。Macintosh をお使いの場合は 14 ページの「Macintosh をお使いの場合」を参照してソフトウェアのインストールを行ってください。

ステップ1 USB ケーブルを接続する

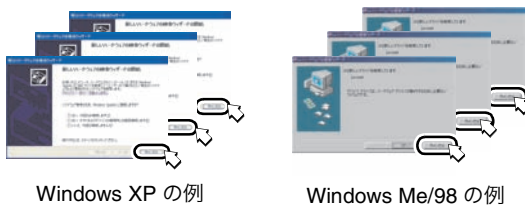


- 1 本機とコンピュータを USB ケーブルで接続します。本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

メモ： USB ポートの位置はコンピュータによって異なります。USB ポートのマークをさがしてください。



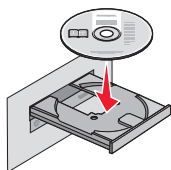
- 2 コンピュータを起動します。



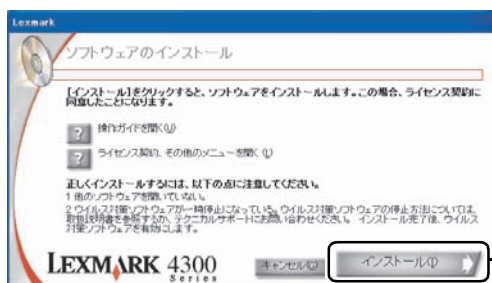
- 3 新しいハードウェアの追加ウィザードが数回表示されるので、[キャンセル] をクリックしてすべて終了します。
- 4 開いているアプリケーションをすべて閉じます。
- 5 ウィルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで一時停止させます。

ステップ2 Lexmark ソフトウェアをインストールする

メモ： Windows XP/2000 にソフトウェアをインストールするにはコンピュータの管理者としてログオンする必要があります。ログオン方法がわからない場合は、コンピュータの管理者に相談するか、Windows 付属の取扱説明書またはヘルプを参照してください。



- 1 Lexmark 4300 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。

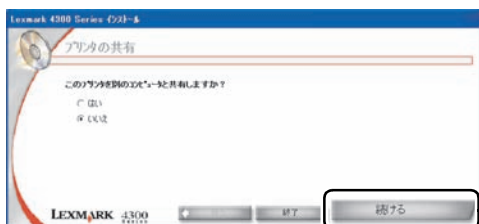


- 2 ソフトウェアのインストール画面が表示されたら [インストール] をクリックします。

メモ： インストール画面が表示されない場合は、105 ページの「困ったときは」を参照してトラブルに対処してください。



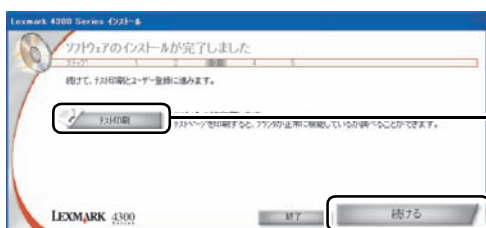
しばらくすると自動的にソフトウェアのインストールが始まります。追加ソフトウェアのインストールが終わるまで数分かかります。手順3の画面が表示されるまで、お待ちください。



- 3 本機をネットワーク上の他のコンピュータから使用する場合は [はい] を、本機に接続されているコンピュータからのみ使用の場合は [いいえ] を選択します。

- 4 [続ける] をクリックします。

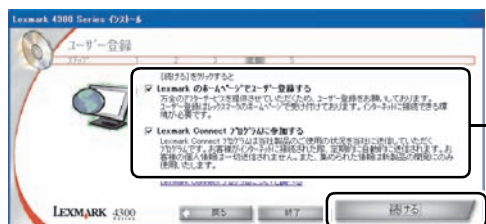
メモ： プリンタの共有についての詳しい説明は 100 ページの「プリンタを共有する」の章を参照してください。



5 [テスト印刷] をクリックします。

6 テストページが印刷されたら、[続ける] をクリックします。

メモ： テストページが印刷されない場合は 106 ページの「困ったときは」の章を参照してください。



7 画面の説明をよく読み、希望するオプションが選択されていることを確認します。

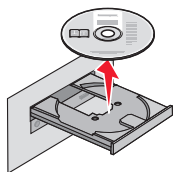
メモ： ここでユーザー登録をするにはインターネットに接続できる環境が必要です。また、同梱の「ユーザー登録カード」でユーザー登録することができます。

8 [続ける] をクリックします。

9 インターネットでユーザー登録した場合は、登録が完了したらブラウザを閉じます。



10 [完了] をクリックします。



11 Lexmark ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブから取り出します。

取り出した CD は、大切に保管してください。

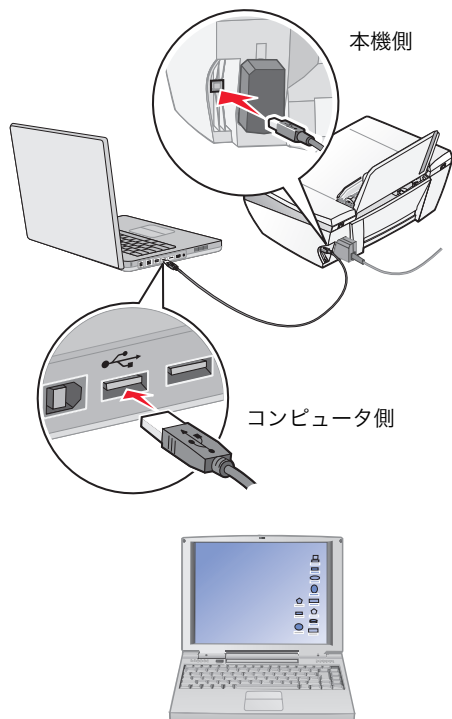
以上でソフトウェアのインストールが終了しました。

2・2 Macintosh をお使いの場合

Lexmark 4300 Series のセットアップが完了していない場合は、『セットアップシート』に従って、セットアップを完了してください。

メモ： ここでは Mac OS X バージョン 10.3 にインストールする手順を説明します。表示される画面はバージョンによって異なることがあります。

ステップ 1 USB ケーブルを接続する



- 1 本機とコンピュータを USB ケーブルで接続します。本機に同梱の USB ケーブルをご使用ください。

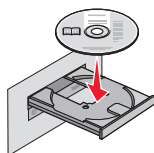
メモ： USB ポートの位置はコンピュータによって異なります。USB ポートのマークをさがしてください。



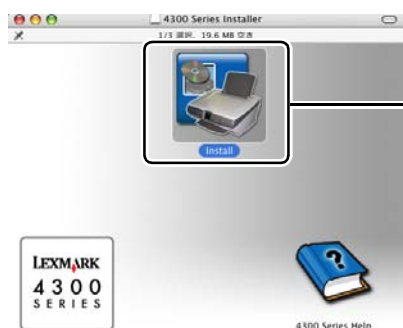
- 2 コンピュータの電源をオンにして Mac OS X を起動します。
- 3 開いているアプリケーションをすべて閉じ、ウィルス対策ソフトウェアも、インストールが完了するまで一時停止させます。

ステップ 2 Lexmark ソフトウェアをインストールする

メモ： USB インターフェースが標準搭載されている Mac OS X バージョン 10.2.6 以降が動作するコンピュータが必要です。最新の動作環境については Lexmark のホームページ (<http://www.lexmark.co.jp>) の OS 対応表にてご確認ください。



- 1 Lexmark 4300 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブにセットし、しばらく待ちます。
デスクトップに「4300 Series Installer」アイコンが表示されます。
- 2 「4300 Series Installer」アイコンをダブルクリックします。



3 「Install」アイコンをダブルクリックします。

4 「インストール可能かどうかを判断するために、このインストーラパッケージでプログラムを実行する必要があります。」が表示されたら「続ける」をクリックします。



5 「続ける」をクリックします。



6 「続ける」をクリックします。



7 内容をよく読んで「続ける」をクリックします。

8 表示されるダイアログで「同意します」をクリックします。



9 インストール先ディスクを選択したら「続ける」をクリックします。



10 「インストール」をクリックします。

11 認証ダイアログで管理者の名前とパスワードまたはパスフレーズを入力し、「OK」をクリックします。

ファイルのコピーが開始されます。



12 国または地域の選択ダイアログで「日本」を選択し、「続ける」をクリックします。



13 「テスト印刷」をクリックします。

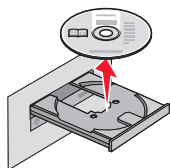
メモ： テストページが印刷されない場合は107ページの「困ったときは」の章を参照してください。

14 テストページが印刷されたら「終了」をクリックします。

メモ： ここでユーザー登録をする場合はインターネットに接続できる環境が必要です。また同梱の『ユーザー登録カード』でもユーザー登録することができます。



15 「ソフトウェアが正常にインストールされました」が表示されたら「閉じる」をクリックします。



16 Lexmark ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブから取り出します。

取り出した CD は、大切に保管してください。

以上でソフトウェアのインストールが終了しました。ソフトウェアの操作方法については133ページの「Macintosh ヘルプを開く」を参照してください。

3 基本操作

3・1 用紙をセットする

印刷

コピー

FAX

Lexmark 4300 Series に用紙を以下のようにセットします。

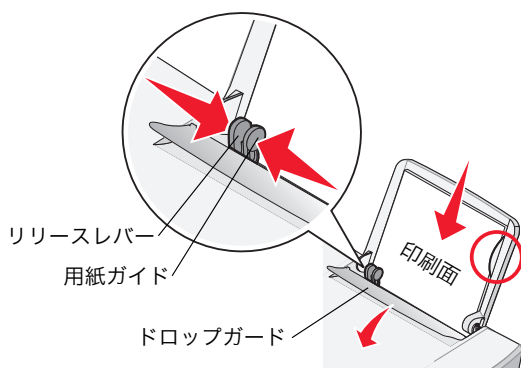
⚠ 注意 給紙口に用紙を押し込まないようにしてください。

メモ： 用紙サポートにセットできる用紙の種類と枚数の詳細については 140 ページの「対応用紙種類と 給紙枚数」を参照してください。

A4 サイズの普通紙をセットする

操作ガイド

- 1 用紙の印刷面を手前に向け、用紙サポートの右端にそろえてセットします。普通紙は約 100 枚までセットできます。
- 2 ドロップガードを手前に押さえます。
- 3 用紙ガイドとリリースレバーをつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。

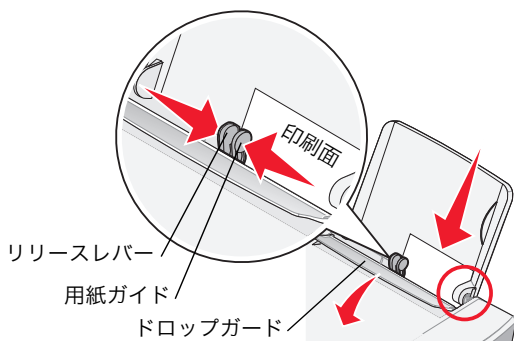


ハガキ・カード・封筒をセットする

- 1 用紙の印刷面を手前に向け、短い辺が下になるようにして用紙サポートの右端にそろえてセットします。
ハガキは約 30 枚まで、カードは約 25 枚まで、封筒は約 10 枚までセットできます。

メモ： 少なくとも 10 枚程度の用紙をセットするようにしてください。

- 2 ドロップガードを手前に押さえます。
- 3 用紙ガイドとリリースレバーをつまみながらスライドさせて、用紙の幅に合わせます。



メモ： アプリケーションで封筒の置きかたが設定できる場合は、縦置きを選択してください。

3・2 原稿をセットする

コピー

スキャン

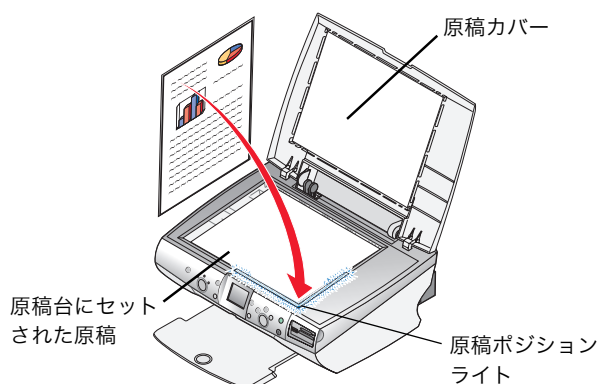
FAX

コピーやスキャン、FAX したい原稿や写真を以下の方法で原稿台にセットします。

メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いているものを原稿台にセットします。

- 取り込んだあとでテキストに変換する場合は（⇒ 57 ページ）、原稿の上下を確認し、上端がガラス面の右側にくるようにセットします。原稿が曲がらないように注意してください。

A4 サイズの原稿をセットする

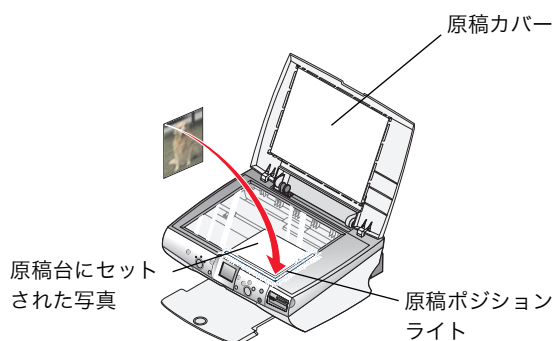


- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 取り込む面を下に向け、原稿の隅をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。

メモ： 原稿台のガラス面のフチには、原稿の隅を合わせるための原稿ポジションライトがあります。

- 3 原稿がずれないように注意しながら、ゆっくりと原稿カバーを閉じます。

写真をセットする

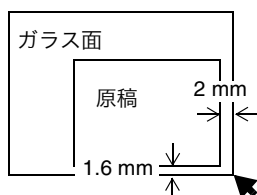


- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 取り込む面を下に向け、写真の隅をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。

メモ： 原稿台のガラス面のフチには、原稿の隅を合わせるための原稿ポジションライトがあります。

- 3 原稿がずれないように注意しながら、ゆっくりと原稿カバーを閉じます。

コピーの始点について



本製品では原稿台のガラス面のふちから、操作パネル側で約 1.6 mm、右側で約 2 mm の位置がコピーの始点となります。

3・3 メモリカードをセットする

● 使用できるメモリカード

本機では以下のメモリカードが使用できます。本機はメモリカードに保存された JPEG 形式の画像ファイルのみ対応しています。



- マルチメディアカード
- SD カード



- コンパクトフラッシュ (I & II)
- マイクロドライブ



スマートメディア



Mini SD カード (要アダプタ)



- メモリースティック、メモリースティック PRO
- メモリースティック Duo (要アダプタ)、メモリースティック PRO Duo (要アダプタ)



xD ピクチャーカード

● メモリカードのセット方法

メモリカードの種類によってメモリカードを差し込むスロットが異なります。メモリカードの種類を確認し、上または下のいずれかのスロットに 1 枚セットします。

⚠ 注意 Mini SD カードおよびメモリースティック Duo/PRO Duo をセットする場合は、必ずアダプタを使用してください。
印刷中およびアクセスランプの点滅中はカードをスロットから抜いたり、プリンタの電源を切ったりしないでください。メモリカードのデータが破損する恐れがあります。

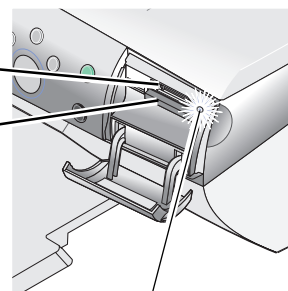
メモリカードを正しいスロットにセットするとカードの読み込みが始まり、アクセスランプが点滅します。読み込み終わるとランプは点灯したままになります。

メモリカードをセットするスロットの場所

上のスロット	
• Mini SD カード (要アダプタ)	• メモリースティック
• SD カード	• メモリースティック PRO
• マルチメディアカード	• メモリースティック Duo (要アダプタ)
• スマートメディア	• メモリースティック PRO Duo (要アダプタ)
• xD ピクチャーカード	
下のスロット	
• マイクロドライブ	• コンパクトフラッシュ タイプ I & II

上のスロット

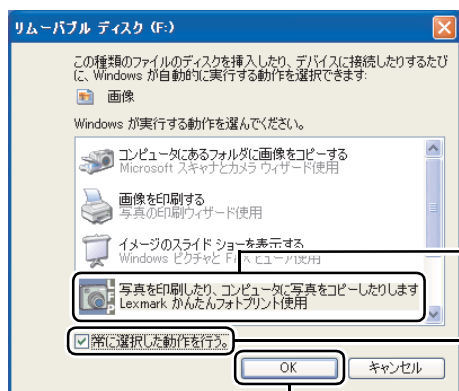
下のスロット



アクセスランプ

● Windows の動作を選択する

オペレーティングシステムによっては、メモ리카ードをセットしたときに「リムーバブル ディスク」画面が表示されます。表示された場合は、以下の操作を行います。



- 1 「Lexmark かんたんフォトプリント使用」 をクリックしてハイライトします。
- 2 「常に選択した動作を行う。」 にチェックマークを付けます。
- 3 「OK」 をクリックします。

次回からメモ리카ードをセットすると Lexmark かんたんフォトプリントが開きます。


3・4 操作をキャンセルする

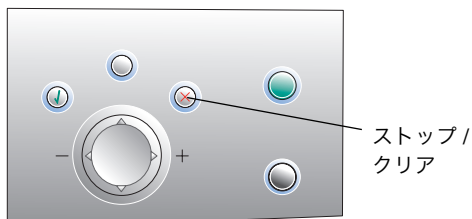
すべて

操作を中止したい場合は以下の方法でキャンセルします。

● コピー・印刷・スキャンをキャンセルする

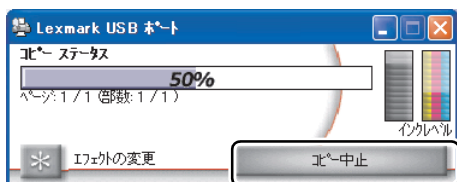
方法1 操作パネルからキャンセルする

操作パネルの「ストップ/クリア」ボタン
を押します。

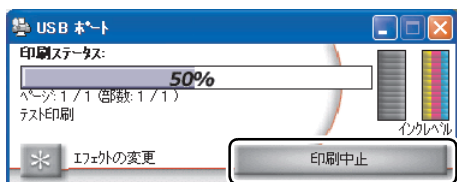


方法2 コンピュータからキャンセルする

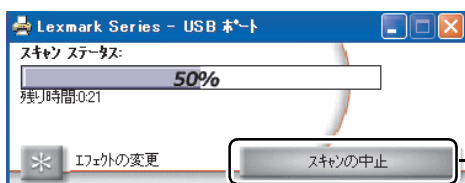
コピーをキャンセルするにはコピーステータスの画面で「コピー中止」をクリックします。



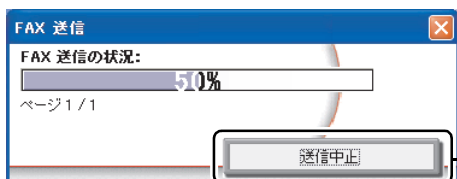
印刷をキャンセルするには印刷ステータスの画面で「印刷中止」をクリックします。



スキャンをキャンセルするにはスキャンステータスの画面で「スキャンの中止」をクリックします。



FAX をキャンセルするには FAX 送信の状況の画面で「送信中止」をクリックします。



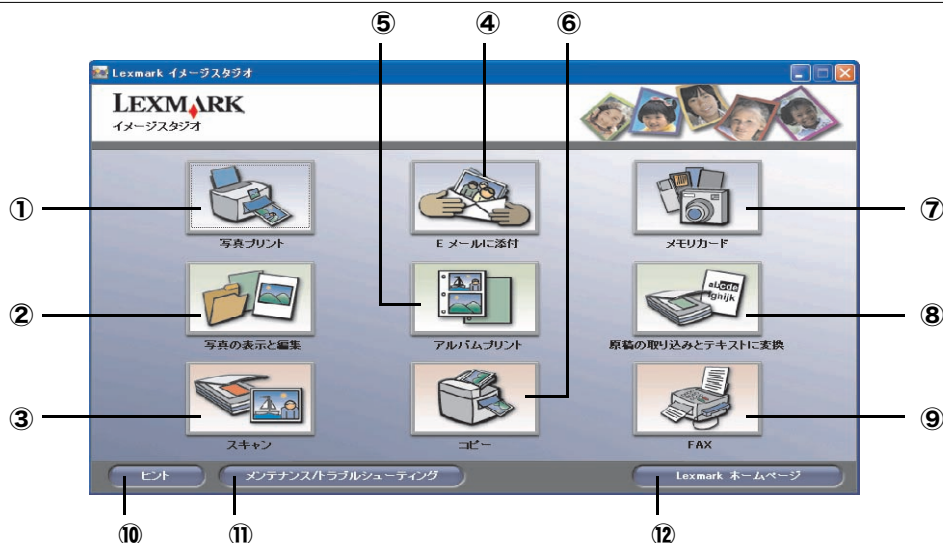
3・5 Lexmark イメージスタジオを使う

すべて

● Lexmark イメージスタジオ

ボタンをクリックするだけで、目的に合ったソフトウェアを開き、必要な操作を完了することができます。

Lexmark イメージスタジオを開くと、以下の画面が表示されます。



①写真プリント

コンピュータに保存してある写真を定形サイズできれいに印刷します (⇒ 34 ページ)。

②写真の表示と編集

Lexmark AIO ナビを起動し、写真の表示とフォルダ管理を行います (⇒ 41 ページ)。

③スキャン

原稿台にセットした原稿をコンピュータに取り込みます (⇒ 55 ページ)。

④Eメールに添付

スキャンした写真やコンピュータに保存してある写真をEメールに添付して送ります (⇒ 39 ページ)。

⑤アルバムプリント

写真をレイアウトして印刷します (⇒ 35 ページ)。

⑥コピー

部数、品質、倍率などを変えて原稿をコピーします (⇒ 28 ページ)。

⑦メモ리카ード

メモ리카ードに保存されている写真をコンピュータに保存したり、印刷したりします (⇒ 37 ページ)。

⑧原稿の取り込みとテキストに変換

スキャンした原稿をテキストデータに変換し、編集します (⇒ 57 ページ)。

⑨FAX

スキャンした原稿やコンピュータに保存してある文書をFAXで送信します (⇒ 67 ページ)。

⑩ヒント

ソフトウェアの使いかたを表示します。

⑪メンテナンス/トラブルシューティング

本機を快適に使用するためのヘルプやユーティリティを利用できます (⇒ 81 ページ)。

⑫Lexmark ホームページ

インターネットに接続している場合はホームページを表示します。

開きかた



デスクトップの「Lexmark イメージスタジオ」アイコンをダブルクリックします。

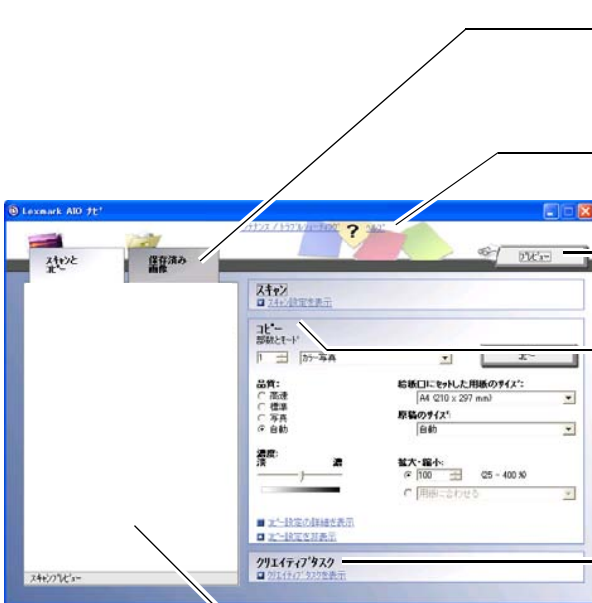
4 コピーする

この章では Lexmark 4300 Series を使ってコピーする方法を説明します。付属のソフトウェア Lexmark AIO ナビを使って、いろいろなコピーを簡単に行うことができます。

● Lexmark AIO ナビ

Lexmark AIO ナビでは、プレビュー枠で原稿を確認しながら、コピー設定を変更したり、クリエイティブタスクを使用して、ポスターを作成したり、複数の写真を一枚の用紙にコピーしたりすることができます。

Lexmark AIO ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



【保存済み画像】 タブ
すでに保存してある画像を操作するときにご利用します。

【ヘルプ】 リンク
ヘルプファイルを開きます。

【プレビュー】 ボタン
コピーする原稿を仮スキャンします。

コピーメニュー (⇒ 28 ページ)
部数とモードを選択して [コピー] をクリックします。
品質、濃度、倍率を変えてコピーすることもできます。

【クリエイティブタスク】 メニュー
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

プレビュー枠

- [プレビュー] ボタンで仮スキャンされた原稿を表示します。
- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。

開きかた



1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。

2 [コピー] をクリックします。

4・1 A4 の文書をコピーする

A4 サイズの原稿を標準の品質で原寸大でコピーする場合は、以下のように操作します。コンピュータに接続せずにコピーする場合は、別冊の『操作パネルガイド』を参照してください。

- 1 A4 サイズの用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 コピーしたい原稿を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 23 ページ)。
- 4 [プレビュー] をクリックします。

取り込まれた原稿がプレビュー枠に表示されます。



- 5 部数を指定します。
- 6 モードを [カラー文書] または [モノクロ文書] に設定します。
- 7 [コピー] をクリックします。

A4 サイズの文書がコピーされます。



メモ: モノクロ (白黒) で印刷する場合は
フォトカートリッジの代わりにブ
ラックカートリッジを取り付けると
よりきれいにコピーできます。

4・2 写真をコピーする

写真をコピーする場合は、コピー設定を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のフォトペーパー / 光沢紙のご使用をお勧めします。以下では例として、Lexmark AIO ナビを使用し、L 判のフォトペーパーにコピーする方法を説明します。

メモ： フチなし印刷をする場合は、フォトペーパー / 光沢紙を使用してください。普通紙にコピーした場合は、余白が印刷される場合があります。

- 1 フォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 コピーしたい写真を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 23 ページ)。
- 4 [プレビュー] をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示されます。



- 5 品質を選択します。

メモ： フォトペーパー / 光沢紙をご使用の場合は「写真」品質をお勧めします。

- 6 L (89 x 127mm) を選択します。

- 7 「自動」を選択します。

メモ： 正しくコピーできない場合は原稿サイズを「自動」からコピーする原稿のサイズに変更してください。

- 8 倍率を選択します。

メモ： 原稿台にセットした写真サイズと本機にセットした用紙サイズが異なる場合は、「拡大・縮小」で「用紙に合わせる」を選択します。原稿台にセットした写真サイズと本機にセットした用紙サイズが同じ場合は、「100%」を選択します。

- 9 [コピー] をクリックします。

写真がコピーされます。



4・3 ハガキをコピーする

ハガキを標準の品質でハガキサイズの下紙にコピーする場合は、以下のように操作します。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

1 ハガキを紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。

2 コピーしたいハガキを原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。

3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 23 ページ)。

4 [プレビュー] をクリックします。

取り込まれたハガキがプレビュー枠に表示されます。



5 部数を指定します。

6 モードを [カラー文書] または [モノクロ文書] に設定します。

7 [給紙口にセットした用紙のサイズ] で [ハガキ (100 x 148mm)] を選択します。

8 [自動] を選択します。

9 [コピー] をクリックします。

ハガキがコピーされます。



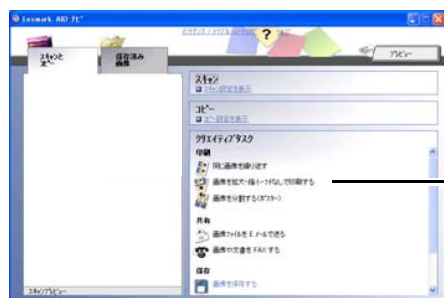
4・4 フチなしでコピーする

「クリエイティブタスク」を使うと、簡単にフチなしコピーをすることができます。以下では例として、2L判の写真をA4サイズのフォトペーパーに拡大して、フチなしでコピーする方法を説明します。

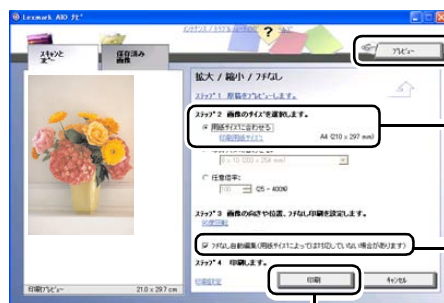


- 1 A4サイズのフォトペーパーを用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 コピーしたい写真を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 3 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 23 ページ)。

- 4 「クリエイティブタスクを表示」をクリックします。



- 5 「画像を拡大・縮小・フチなしで印刷する」をクリックします。



- 6 「プレビュー」をクリックします。

取り込まれた写真がプレビュー枠に表示されます。

- 7 用紙サイズが「A4 (210 x 297mm)」に設定されていることを確認して「用紙サイズに合わせる」を選択します。

メモ： 用紙サイズが異なる場合は「印刷用紙サイズ」をクリックして用紙サイズを変更します。

- 8 「フチなし自動編集 (用紙サイズによっては対応していない場合があります)」を選択します。

- 9 「印刷」をクリックします。

写真がフチなしでコピーされます。


4・5 コピー設定

以下の3つの場所からコピーの設定を変更することができます。

- Lexmark AIO ナビのコピーメニュー
- クリエイティブタスク (⇒ 29 ページ)
- コピー設定の詳細 (⇒ 32 ページ)

● Lexmark AIO ナビのコピーメニュー

以下の設定をすることができます。



部数
99 部まで指定することができます。

モード

- [カラー文書]
原稿をそのままカラーでコピーします。
- [カラー写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってカラーでコピーします。
- [モノクロ文書]
原稿をそのままモノクロでコピーします。
- [モノクロ写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってモノクロでコピーします。

品質

- [高速]
品質よりも速度を優先してコピーします。
- [標準]
品質と速度のバランスがよくテキストのコピーに最適です。
- [写真]
写真やグラフィックスのコピーに適しています。
- [自動]
通常は自動でコピーされます。

給紙口にセットした用紙のサイズ

原稿のサイズ
[自動] を選択すると、原稿台に置かれた原稿のサイズを自動的に決定します。またはリストから原稿のサイズを選択します。

濃度
スライドバーで濃度を調節します。

拡大・縮小
数値で任意の倍率を指定します。または、[用紙に合わせる] を選択して、用紙サポートにセットした用紙のサイズに合わせて原稿がすべて収まるようにコピーします。

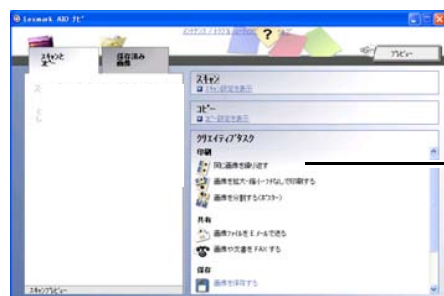
コピー設定の詳細を表示 (⇒ 32 ページ)

クリエイティブタスクを表示 (⇒ 29 ページ)

● クリエイティブタスク

Lexmark AIO ナビのコピーメニューで「クリエイティブタスクを表示」(⇒ 28 ページ) をクリックしたあと、目的のメニューを選択し、画面の指示に従って設定を行います。

繰り返しコピー

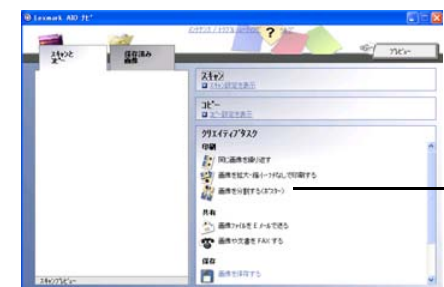


- 1 用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 コピーしたい原稿を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 3 [同じ画像を繰り返す] をクリックします。



- 4 [プレビュー] をクリックします。
取り込まれた写真がプレビュー枠に表示されます。
- 5 画像を繰り返す方法を選択します。
プレビュー枠の表示が更新されます。
- 6 [印刷] をクリックします。
同じ写真がコピーされます。

分割コピー (ポスター印刷)



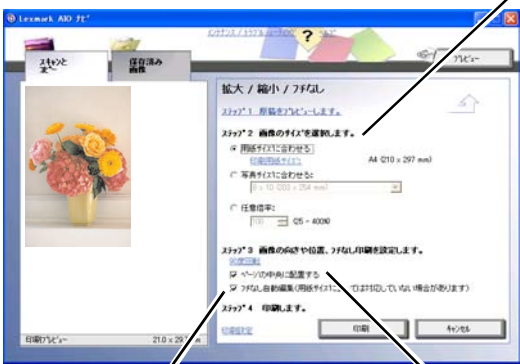
- 1 用紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 コピーしたい原稿を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 3 [画像を分割する (ポスター)] をクリックします。



- 4 [プレビュー] をクリックします。
取り込まれた写真がプレビュー枠に表示されます。
- 5 画像を分割して拡大するページ数を選択します。
プレビュー枠の表示が更新されます。
- 6 画像全体が用紙サイズに収まるように回転させます。
- 7 [印刷] をクリックします。
ポスター用に分割コピーが印刷されます。

拡大・縮小・フチなしコピー

クリエイティブタスクの「画像を拡大・縮小・フチなしで印刷する」メニューでは以下の複数の設定を組み合わせることでさまざまなコピー結果を得ることができます。



画像のサイズ

コピーしたい大きさを設定します。

- [用紙サイズに合わせる]
設定されている用紙サイズに合わせて拡大・縮小コピーします。
- [写真サイズに合わせる]
セットされた用紙に、選択した写真サイズの大きさをコピーします。コピーしたあとに切り取って写真たてに入れるのに便利です。
- [任意倍率]
設定された用紙サイズにかかわらず任意の大きさにコピーします。この際、[フチなし自動編集] は利用できません。

フチなし自動編集

フチなしで印刷するかどうかを設定します。



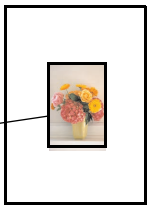
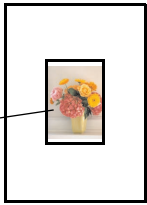
- [フチなし自動編集] を選択した場合
余白部分ができないように、コピーしたい大きさいっぱいにコピーします。多くの場合、原稿の一部がカットされます。
- [フチなし自動編集] を選択しない場合
画像が欠けないように、コピーしたい大きさにコピーします。多くの場合、余白つきでコピーされます。

中央に配置する

取り込まれた写真を用紙の中央にコピーします。

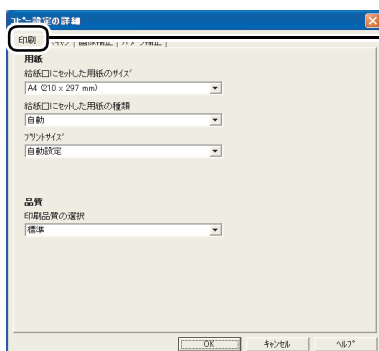
ここでは例として、2L 判の写真を A4 サイズの用紙にコピーする場合のコピー設定を説明します。



2L 判の写真のコピーした結果	原稿のサイズ		フチなし 自動編集
	用紙サイズに 合わせる	写真サイズに 合わせる	
<p>A4 サイズの用紙いっぱいに拡大</p> <p>A4 サイズの用紙</p>  <p>コピーされる 範囲</p> <p>カットされる 左右の部分</p> <p>写真の左右が少しずつカットされます</p>	<p>○</p> <p>用紙サイズは A4</p>	<p>×</p>	<p>○</p> <p>チェックマークを 付ける</p>
<p>A4 サイズの用紙からはみ出さないように拡大</p> <p>A4 サイズの用紙</p> 	<p>○</p> <p>用紙サイズは A4</p>	<p>×</p>	<p>×</p> <p>チェックマークを はずす</p>
<p>L 判の写真サイズの大きさいっぱいに縮小</p> <p>A4 サイズの用紙</p>  <p>L 判の写真 サイズ</p> <p>写真の左右が少しずつカットされます</p>	<p>×</p>	<p>○</p> <p>写真サイズに L 判 を選択</p>	<p>○</p> <p>チェックマークを 付ける</p>
<p>L 判の写真サイズの大きさからはみ出さないよう に縮小</p> <p>A4 サイズの用紙</p>  <p>L 判の写真 サイズ</p>	<p>×</p>	<p>○</p> <p>写真サイズに L 判 を選択</p>	<p>×</p> <p>チェックマークを はずす</p>

● コピー設定の詳細

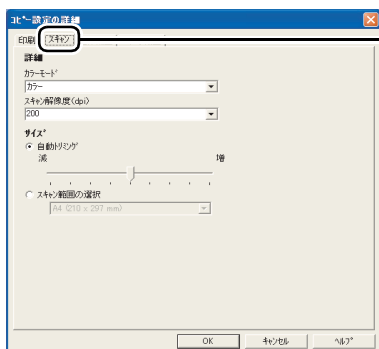
Lexmark AIO ナビのコピーメニューで「コピー設定の詳細を表示」(⇒ 28 ページ) をクリックします。続いて「印刷」、「スキャン」、「画像補正」、「パターン補正」の4つのタブのいずれかをクリックし、必要な設定を行ったら「OK」をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



【印刷】 タブ

以下を選択します。

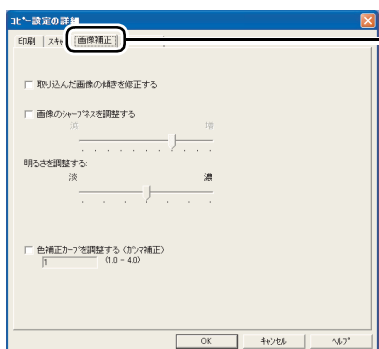
- 給紙口にセットした用紙のサイズ
- 給紙口にセットした用紙の種類
- プリントサイズ
- 品質



【スキャン】 タブ

以下の設定を行います。

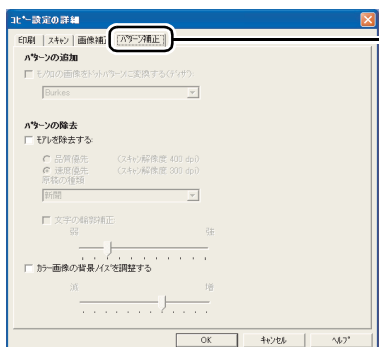
- カラーモード
- スキャン解像度
- 自動トリミング
- スキャン範囲



【画像補正】 タブ

以下を調整します。

- 画像の傾き
- 画像のシャープさ
- 明るさ
- ガンマ補正



【パターン補正】 タブ

以下の設定を行います。

- 画像の変換方法の選択
- モアレ除去の設定
- 背景ノイズの調整

メモ： 設定を変更して「OK」をクリックすると、コピーメニューの「モード」と「品質」の欄に「詳細設定」と表示されます。

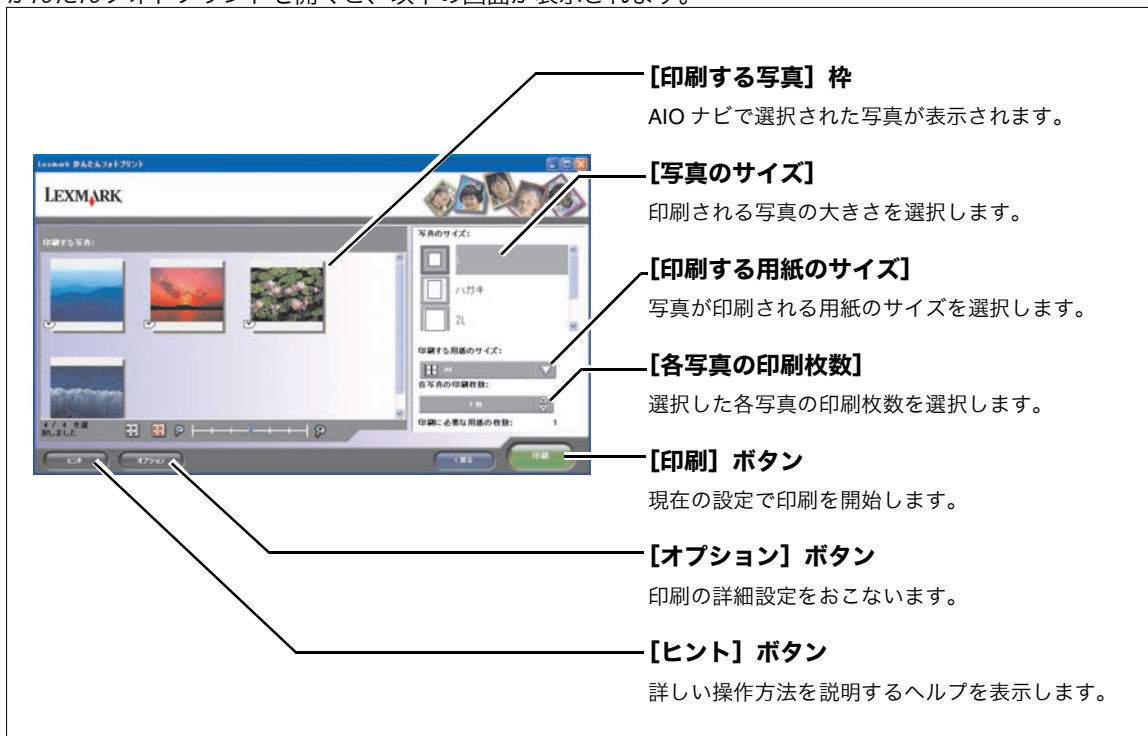
5 デジタル写真を活用する

この章では本機に付属のソフトウェア AIO ナビとかんたんフォトプリントを使ってデジタル写真を活用する方法を説明します。

●かんたんフォトプリント

かんたんフォトプリントでは、選択した写真を希望する写真サイズと枚数で簡単に印刷することができます。

かんたんフォトプリントを開くと、以下の画面が表示されます。



開きかた



1 AIO ナビを開きます (⇒ 22 ページ)。

2 [保存済み画像] タブをクリックします。

保存された写真が表示されます。

メモ: 別のフォルダの写真を表示する場合は、[フォルダの変更]をクリックし、フォルダを選択します。

3 印刷する写真をクリックしてチェックマークを付けます。

メモ: 複数の写真を選択する場合は <Ctrl> キーを押しながらクリックします。

4 [次へ] をクリックします。

かんたんフォトプリントが開きます。

5・1 写真を印刷する

メモ리카ードの写真を操作パネルから直接印刷する方法については『操作パネルガイド』を参照してください。

● 定形の写真サイズで印刷する



1 フォトペーパー / 光沢紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。

2 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。

3 [写真プリント] をクリックします。

Lexmark かんたんフォトプリントが開きます。



4 写真が保存されているフォルダが表示されていない場合は、[フォルダの変更] をクリックし、フォルダを選択してから [OK] をクリックします。

5 印刷する写真をクリックしてチェックマークを付けます。

6 印刷する写真のサイズを選択します。

7 用紙サポートにセットした用紙のサイズを選択します。

メモ： 写真のサイズと用紙のサイズの組み合わせによって、1 ページに印刷できる写真の枚数が異なります。

8 印刷する写真の枚数を選択します。

9 [印刷] をクリックします。

選択された写真が印刷されます。

● アルバムページを印刷する

いろいろな写真や文字を 1 ページに配置（レイアウト）してアルバムページを作成し印刷することができます。

1 フォトペーパー / 光沢紙を用紙サポートにセットします（⇒ 17 ページ）。

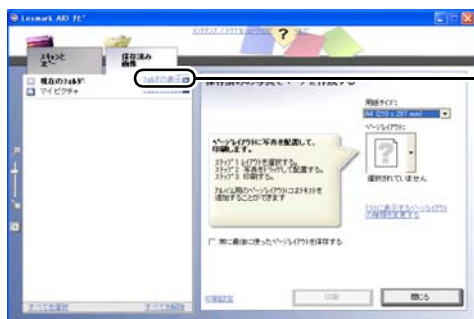
2 Lexmark イメージスタジオを開きます（⇒ 22 ページ）。

3 [アルバムプリント] をクリックします。



4 [フォルダの表示] をクリックして、使用したい写真が保存してあるフォルダに移動します。

メモ： [フォルダの表示] ウィンドウを閉じる場合は、ウィンドウ右上の [X] をクリックします。



5 用紙サイズを選択します。

6 ページレイアウトを選択します。

メモ： [リストに表示するページレイアウトの種類を変更する] をクリックすると目的に合わせたアルバムのページレイアウトを選択することができます。



7 使用したい写真をアルバムページ上にドラッグします。

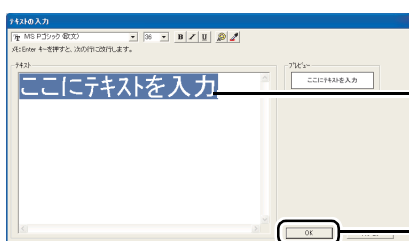
メモ： マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。

ドラッグされた写真がアルバムページ内に表示されます。

同様に、残りのアルバムページ内にも写真を配置します。



- 8** テキストが配置できるレイアウトを選択した場合は、テキスト枠をクリックします。
テキスト枠がない場合は、手順 11 に進みます。



- 9** テキストを入力します。
- 10** [OK] をクリックします。

アルバムページにテキストが表示されます。



- 11** [印刷] をクリックします。
作成したアルバムページが印刷されます。

● メモリカードの写真を印刷する

メモリカードをセットすると、コンピュータの画面に Lexmark かんたんフォトプリントが自動的に表示されます。

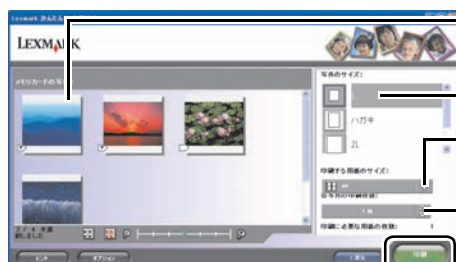
メモ： Lexmark かんたんフォトプリントの初期画面は Lexmark イメージスタジオの [メモリカード] をクリックして表示することもできます。

メモリカードをセットしたときに [リムーバブル ディスク] 画面が表示された場合は、[Lexmark かんたんフォトプリント使用] を選択し、[OK] をクリックしてください (⇒ 20 ページ)。



1 フォトペーパー / 光沢紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。

2 [写真印刷] をクリックします。



3 印刷する写真をクリックしてチェックマークを付けます。

4 印刷する写真のサイズを選択します。

5 用紙サポートにセットした用紙のサイズを選択します。

メモ： 写真のサイズと用紙のサイズの組み合わせによって、1 ページに印刷できる写真の枚数が異なります。

6 印刷する写真の枚数を選択します。

7 [印刷] をクリックします。

メモリカードの写真が印刷されます。

● DPOF で指定した写真を印刷する

DPOF（デジタル プリント オーダー フォーマット）に対応したデジタルカメラで指定した写真に印刷設定を指定することができます。DPOF で指定できる印刷設定の規格は、お使いのデジタルカメラによって異なります。詳細については、カメラに付属の取扱説明書をご覧ください。

DPOF で指定した写真が保存されているメモ리카ードをセットすると、コンピュータの画面に DPOF のボタンが表示された Lexmark かんたんフォトプリントが表示されます。

メモ： Lexmark かんたんフォトプリントの初期画面は Lexmark イメージスタジオの [メモ리카ード] をクリックして表示することもできます。

メモ리카ードをセットしたときに [リムーバブル ディスク] 画面が表示された場合は、[Lexmark かんたんフォトプリント使用] を選択し、[OK] をクリックしてください（⇒ 20 ページ）。



1 フォトペーパー / 光沢紙を用紙サポートにセットします（⇒ 17 ページ）。

2 [DPOF] をクリックします。



3 印刷する写真を確認します。

4 用紙サポートにセットした用紙のサイズを選択します。

メモ： DPOF で指定された写真のサイズと印刷する用紙のサイズの組み合わせによって、1 ページに印刷できる写真の枚数が異なります。

- DPOF で写真サイズが指定されていない場合は、プリンタに設定されている写真サイズで印刷されます。

5 [印刷] をクリックします。

写真が印刷されます。

メモ： [DPOF を使用しない] をクリックすると、DPOF の指定を無効にして、印刷する写真および写真のサイズを指定することができます。

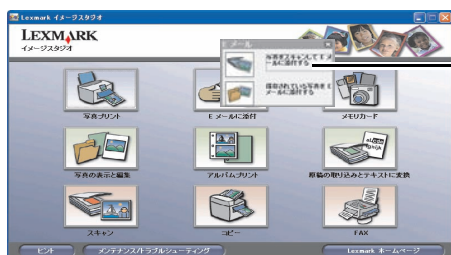
DPOF について

DPOF とは、デジタルカメラの印刷用形式の一つです。撮影した画像を、プリントサービスや家庭のプリンタで自動的にプリントするための情報を記録することができます。

5・2 写真を E メールで送る

● スキャンした写真を添付する

- 1 写真を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 2 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 3 [E メールに添付] をクリックし、[写真をスキャンして E メールに添付する] をクリックします。



- 4 [プレビュー] をクリックします。
取り込まれた写真がプレビュー枠に表示されます。
- 5 [カラー写真] または [モノクロ写真] を選択します。
- 6 スキャン解像度を選択します。



メモ: 高い解像度を選択するとファイルサイズが大きくなって送信に時間がかかります。

- 7 [次へ] をクリックします。



- 8 添付する画像の名称を入力します。
- 9 ファイルの種類を指定します。
- 10 [添付] をクリックします。
- 11 お使いの E メールソフトウェアの画面の指示に従って E メールを送信します。

● 保存してある写真を添付する



- 1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 2 [Eメールに添付] をクリックし、[保存されている写真をEメールに添付する] をクリックします。



- 3 [フォルダの表示] をクリックして、使用したい写真が保存されているフォルダに移動します。

メモ: [フォルダの表示] ウィンドウを閉じる場合は、ウィンドウ右上の [X] をクリックします。

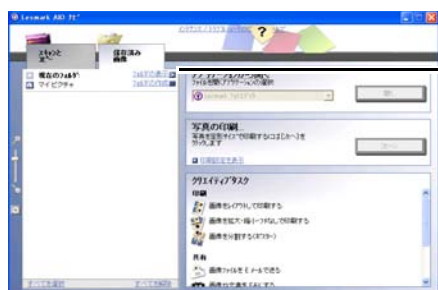
- 4 添付する写真をクリックしてチェックマークを付けます。
- 5 画像のサイズを小さくして送信時間を短くしたい場合は、リストからサイズを選択します。
- 6 [添付] をクリックします。
- 7 お使いのEメールソフトウェアの画面の指示に従ってEメールを送信します。

5・3 写真を整理する

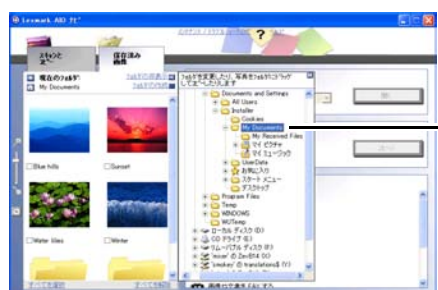


1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。

2 [写真の表示と編集] をクリックします。

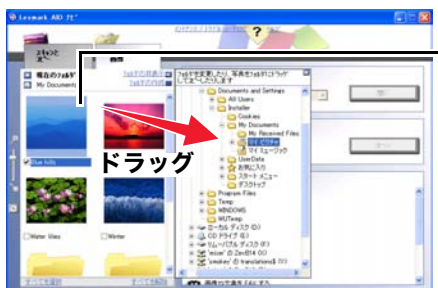


3 [フォルダの表示] をクリックします。



4 写真が保存されているフォルダをクリックします。

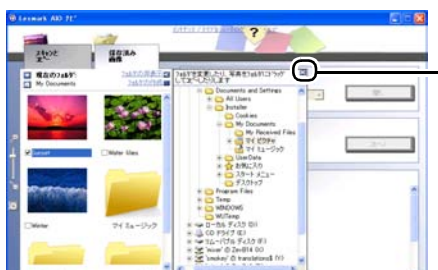
フォルダの内容がプレビュー枠に表示されます。



5 移動したい写真をクリックし、目的のフォルダにドラッグします。

現在のフォルダから目的のフォルダに写真が移動します。<Ctrl> キーを押しながらドラッグすると、目的のフォルダにコピーすることができます。

6 必要な写真を移動し終わるまで、手順 4 と手順 5 を繰り返します。



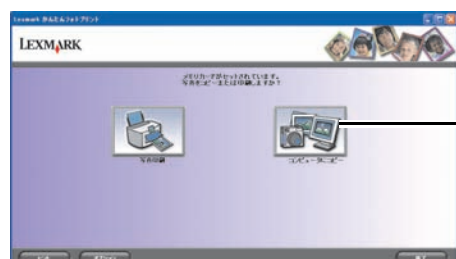
7 [×] をクリックして、[フォルダの表示] ウィンドウを閉じます。

5・4 メモリカードの写真をコンピュータに保存する

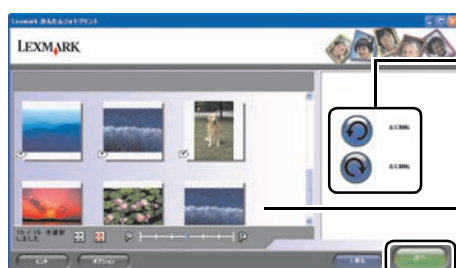
メモリカードをセットすると、コンピュータの画面に Lexmark かんたんフォトプリントが自動的に表示されます。

メモ： Lexmark かんたんフォトプリントの初期画面は Lexmark イメージスタジオの [メモリカード] をクリックして表示することもできます。

メモリカードをセットしたときに [リムーバブル ディスク] 画面が表示された場合は、[Lexmark かんたんフォトプリント使用] を選択し、[OK] をクリックしてください (⇒ 20 ページ)。



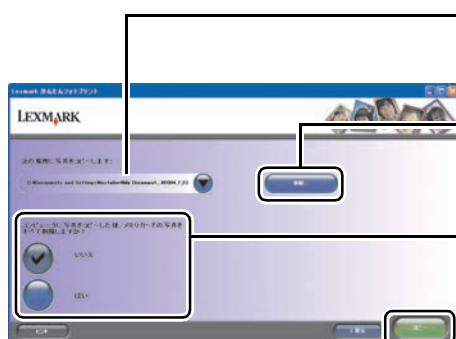
1 [コンピュータにコピー] をクリックします。



2 写真の向きを変えたい場合は、向きを変える写真をクリックしてから [左に回転] または [右に回転] をクリックします。

3 保存するすべての写真にチェックマークが付いていることを確認します。

4 [次へ] をクリックします。



5 写真が保存される場所を確認します。画面の下向きの矢印をクリックして、以前保存した場所を選択することもできます。

6 写真が保存される場所を変更する場合は [参照] をクリックし、写真を保存するフォルダを選択してから [OK] をクリックします。

7 コンピュータに保存してからメモリカードの写真を削除する場合は [はい] を、削除しない場合は [いいえ] をクリックします。

8 [コピー] をクリックします。

メモ： コンピュータへの保存が始まってから保存を中止する場合は [停止] をクリックします。



9 [終了] をクリックします。

メモリカードの写真がコンピュータに保存されます。

5・5 写真を Lexmark フォトエディタで編集する

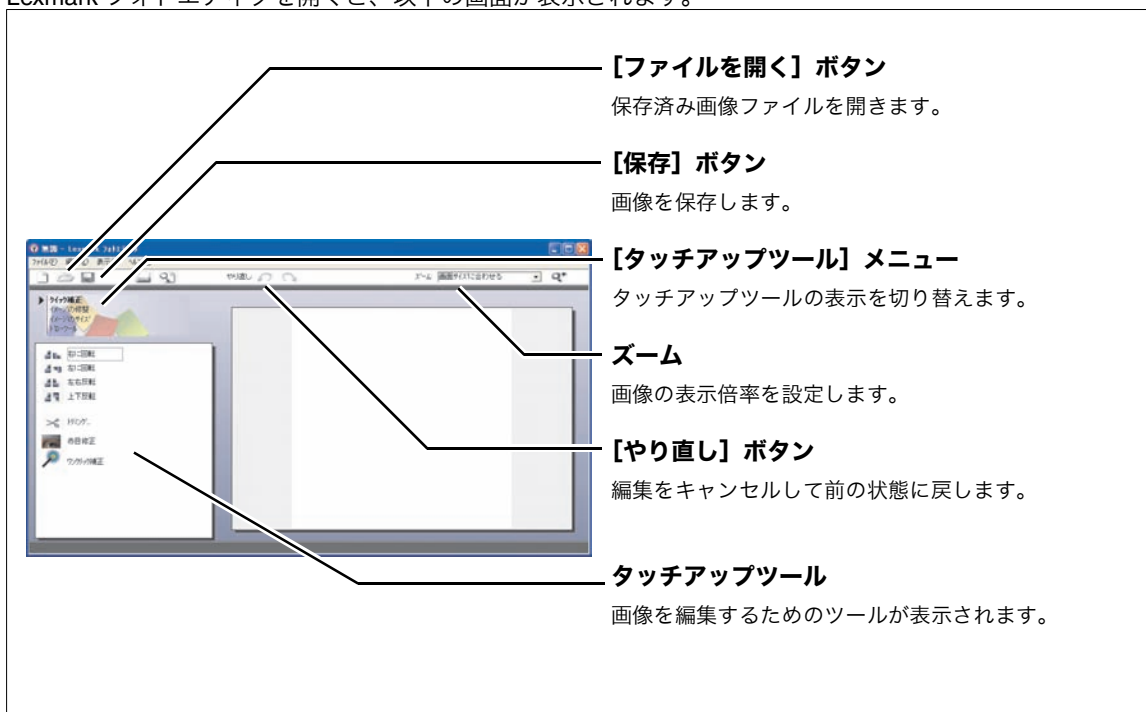
ここでは Lexmark 4300 Series に付属のソフトウェア Lexmark フォトエディタの使いかたを説明します。

- 写真を取り込む (⇒ 44 ページ)
- 保存してある写真を開く (⇒ 45 ページ)
- ワンクリックで写真を修整する (⇒ 45 ページ)
- 写真を切り取る (⇒ 46 ページ)
- 赤目を修整する (⇒ 47 ページ)

● Lexmark フォトエディタ

デジタルカメラで撮った写真やスキャンした原稿などを簡単に編集することができます。また編集した原稿をさまざまな種類の画像フォーマットで保存することもできます。

Lexmark フォトエディタを開くと、以下の画面が表示されます。



開きかた

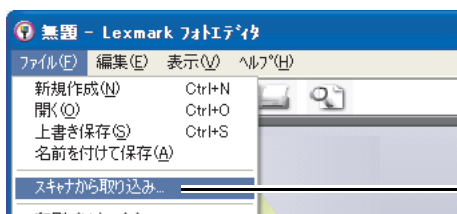


[スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [Lexmark 4300 Series] → [Lexmark フォトエディタ] の順にクリックします。

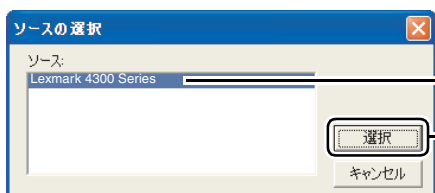
● 写真を取り込む

1 原稿を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。

2 Lexmark フォトエディタを開きます (⇒ 43 ページ)。



3 [ファイル] メニューから [スキャナから取り込み] を選択します。

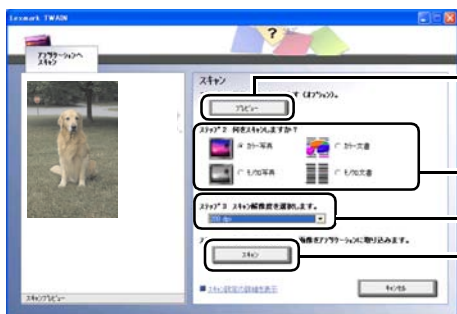


4 [ソースの選択] 画面が表示された場合は [Lexmark 4300 Series] を選択します。

メモ: Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いで、他の TWAIN ドライバがインストールされていない場合は、このダイアログボックスは表示されません。

5 [選択] をクリックします。

Lexmark 4300 Series TWAIN ドライバの画面が表示されます。



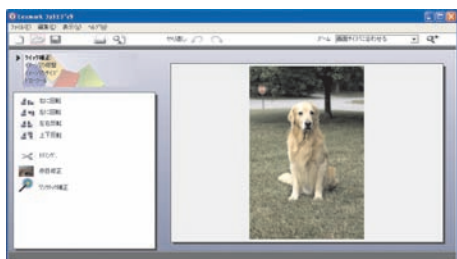
6 [プレビュー] をクリックします。

取り込まれた写真が表示されます。

7 何をスキャンするかを選択します。


8 スキャン解像度を選択します。

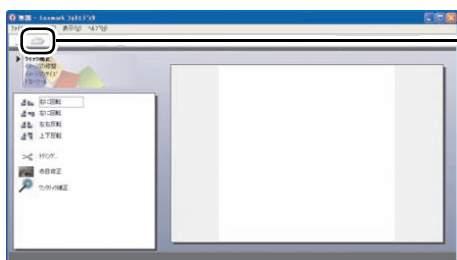
9 [スキャン] をクリックします。



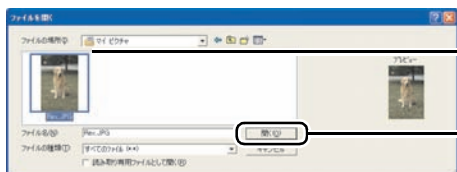
Lexmark フォトエディタに画像が表示されます。

● 保存してある写真を開く

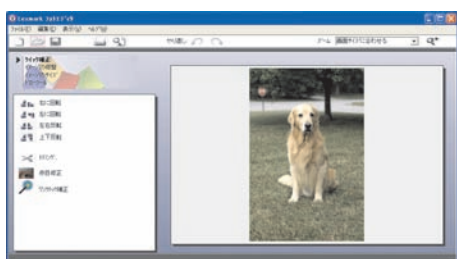
- 1 Lexmark フォトエディタを開きます (⇒ 43 ページ)。
- 2 ツールバーから [ファイルを開く]  ボタンをクリックします。



- 3 画像が保存されているフォルダを開き、画像をクリックして選択します。
- 4 [開く] をクリックします。



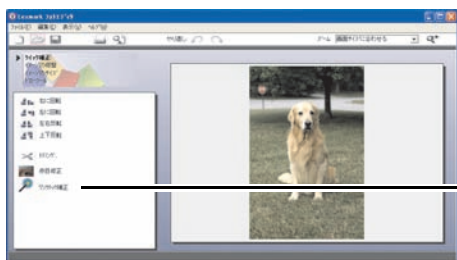
Lexmark フォトエディタに編集する写真が表示されます。



● ワンクリックで写真を修整する

Lexmark フォトエディタを使って写真の明るさやコントラストを修整することができます。

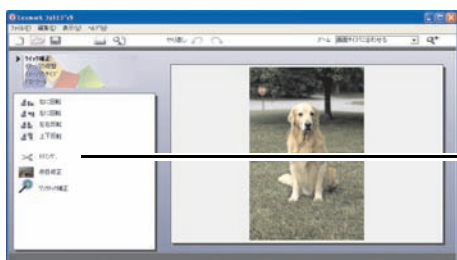
- 1 写真をスキャンして取り込む (⇒ 44 ページ) または、保存してある写真を開きます (⇒ 45 ページ)。
- 2 [ワンクリック補正] をクリックします。



Lexmark フォトエディタに補正後の写真が表示されます。

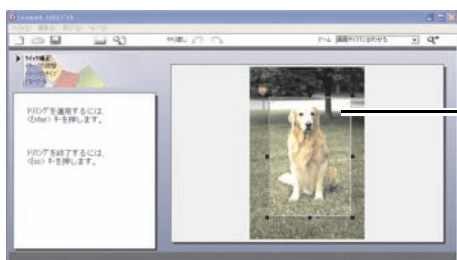
● 写真を切り取る

Lexmark フォトエディタを使って写真の一部を切り取って（トリミング）拡大することができます。



1 写真をスキャンして取り込むか（⇒ 44 ページ）、保存してある写真を開きます（⇒ 45 ページ）。

2 [トリミング] をクリックします。

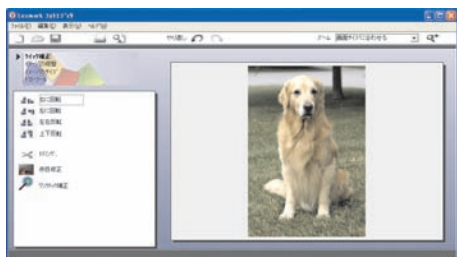


3 切り取りたい範囲が点線のトリミング枠内に表示されるように、点線をクリックしてドラッグしながら広げます。

メモ： マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。

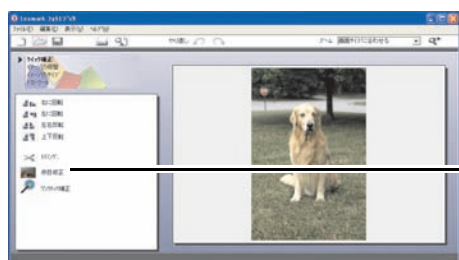
4 切り取り範囲を決めたらキーボードの <Enter> キー（改行キー）を押します。

Lexmark フォトエディタに選択された部分が拡大されて表示されます。



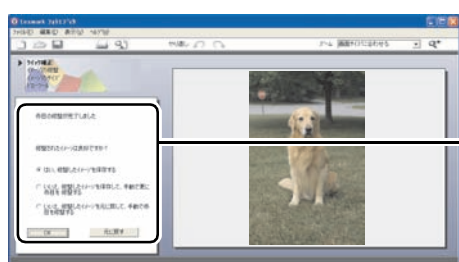
● 赤目を修整する

ストロボを使用してデジタルカメラで人物や動物を撮影した場合、赤目が発生することがあります。Lexmark フォトエディタを使って赤目を修整することができます。



- 1 写真をスキャンして取り込む (⇒ 44 ページ) または、保存してある写真を開きます (⇒ 45 ページ)。

- 2 「赤目修整」をクリックします。



- 3 表示される画面によって操作が異なります。

- 「赤目の修整が完了しました」という画面が表示された場合

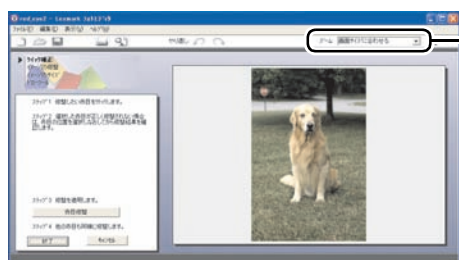
修整結果に満足した場合は「はい、修整したイメージを保存する」が選択されていることを確認して、[OK] をクリックします。

満足できない場合は「いいえ、修整したイメージを保存して手動で更に赤目を修整する」または「いいえ、修整したイメージを元に戻して、手動で赤目を修整する」のいずれかを選択してから [OK] をクリックします。

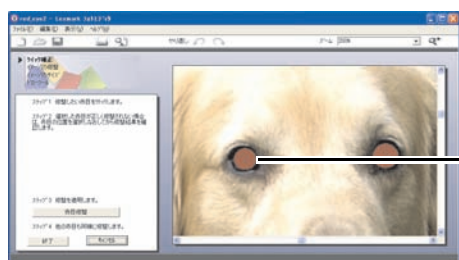
- 表示されなかった場合

「自動修整されない場合・手動で修整する場合」に進みます。

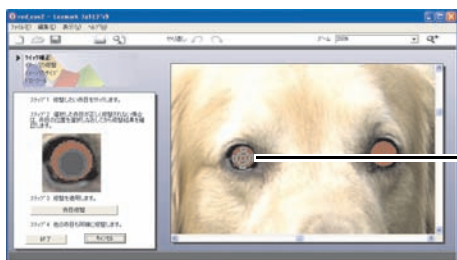
自動修整されない場合・手動で修整する場合



- 1 表示倍率を変え、修整したい部分が画面の中央に配置されるようにスクロールバーで調節します。

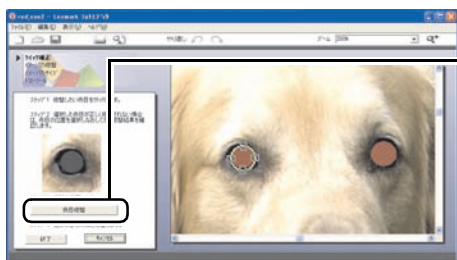


- 2 修整したい部分をクリックします。



- 3** 左の拡大画面を見ながら、赤目の大きさに合うように、枠をドラッグしながら広げます。

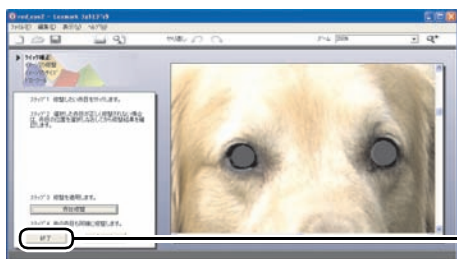
メモ： マウスの左側のボタンを押さえたままマウスを動かすことをドラッグといいます。



- 4** 「赤目修整」をクリックします。
赤目が修整されます。

メモ： 修整部分の選択をやり直す場合は「キャンセル」をクリックしてから、手順2から手順4を繰り返してください。

- 5** もう片方の目について手順2から手順4を繰り返します。



- 6** 「終了」をクリックします。


6 印刷する

この章では Lexmark 4300 Series を使って印刷する方法を説明します。本機に付属のソフトウェア、印刷設定（プリンタプロパティ）を使って、いろいろな印刷結果を得ることができます。

● 印刷設定（プリンタプロパティ）

印刷設定は印刷する文書の内容に合わせて設定を変更するためのソフトウェアです。印刷設定ではタブを使って画面を切り替えながら印刷設定を変更していきます。また【クイックセレクト】メニューを使って写真やポスターなどを簡単に印刷することもできます。

印刷設定を開くと、以下の画面が表示されます。



【品質 / 部数】 タブ
印刷品質、用紙の種類、印刷部数、部単位印刷、逆順で印刷、画像のシャープ化の設定を行います。

【設定の保存】 メニュー
現在の設定を保存したり、保存されている設定に戻したりします。

【オプション】 メニュー
レイアウトや印刷ステータスのオプション変更、トラブルシューティングの表示や消耗品の注文などを行います。

【クイックセレクト】 メニュー
よく使用する印刷設定をかんたんに行うことができます。

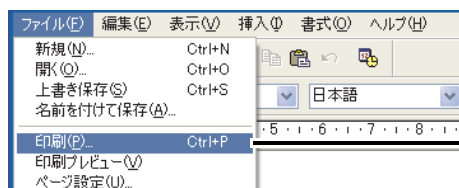
【ヘルプ】 ボタン
印刷設定の詳しい操作方法を説明しているヘルプを開きます。

【用紙設定】 タブ
用紙サイズ、印刷方向、フチなし印刷を設定します。

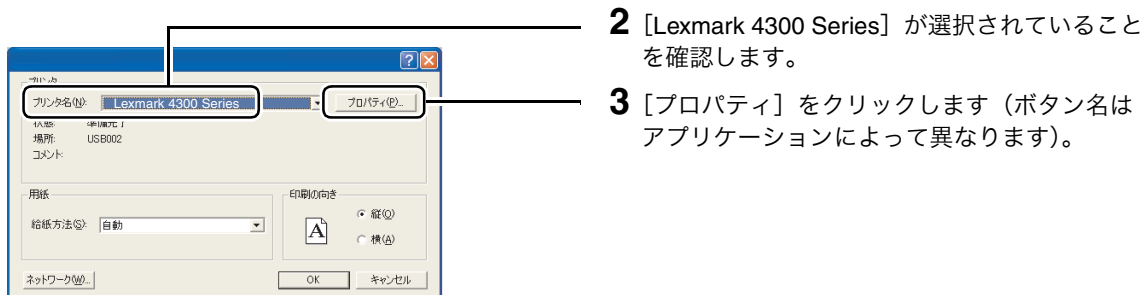
【印刷工房】 タブ
バナー印刷、左右反転印刷、割り付け印刷、ポスター印刷、小冊子印刷、両面印刷の設定を行います。

アプリケーションから印刷設定を変更した場合、設定は作成中の文書にだけ適用されます。現在の設定を【設定の保存】メニューで保存し、あとで使用することもできます。

開きかた

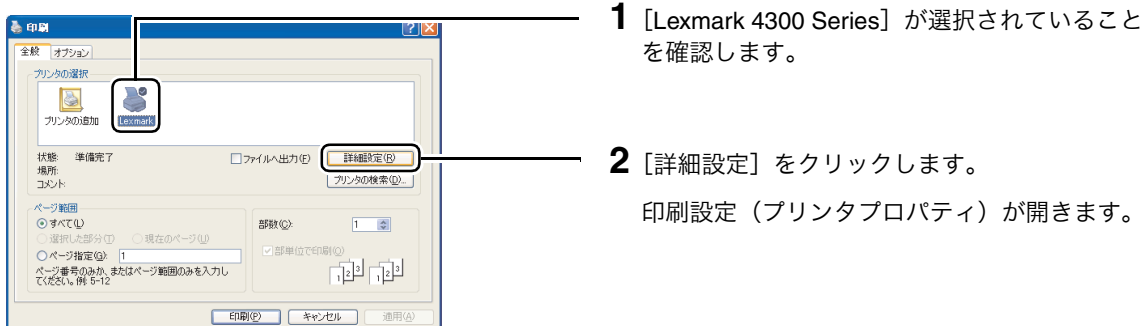


- 1 アプリケーションの【ファイル】メニューから印刷を実行するメニューを選択します。

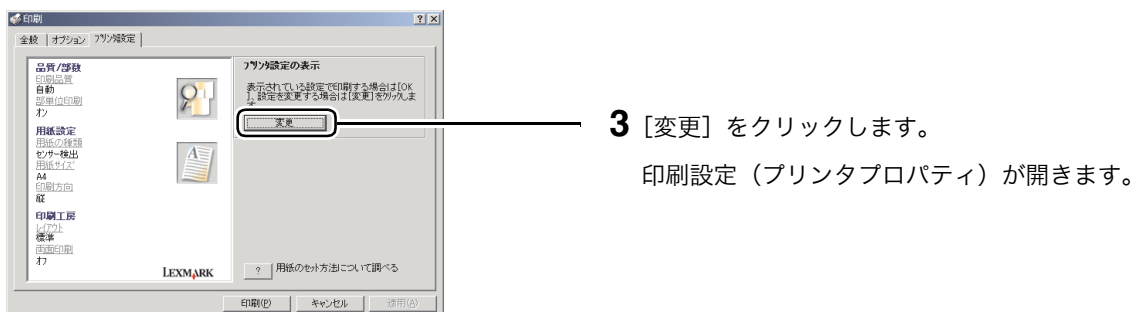
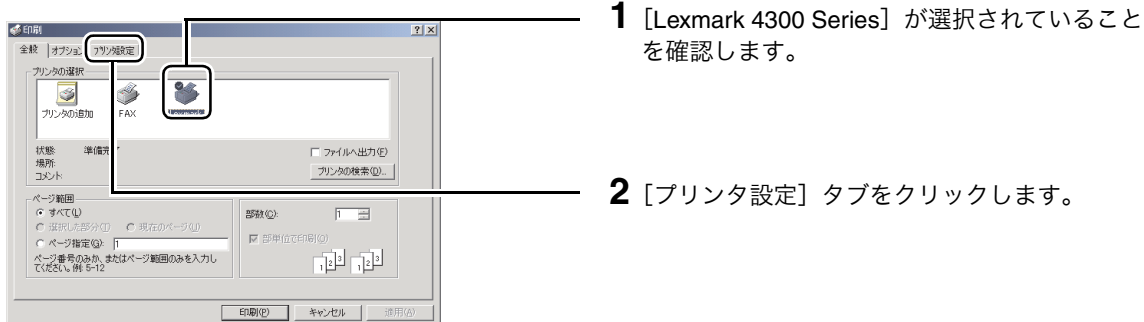


一部のアプリケーションでは印刷を実行するメニューを選択したあと、以下の操作を行います。

Windows XP

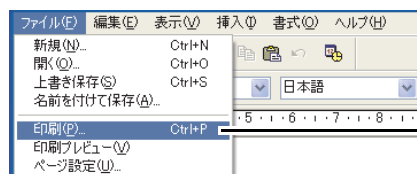


Windows 2000

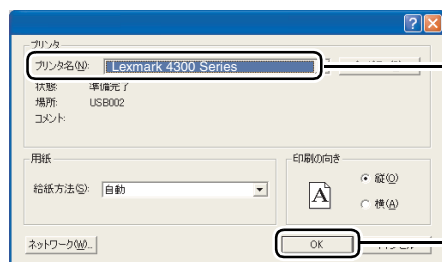


6・1 文書を印刷する

文書を A4 サイズの普通紙に標準の品質で印刷する場合は、以下のように操作します。



- 1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 アプリケーションで文書を作成、または開きます。
- 3 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



- 4 [Lexmark 4300 Series] が選択されていることを確認します。
- 5 [OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

6・2 ハガキを印刷する

ハガキを印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する必要があります。インクジェットプリンタ専用のハガキのご使用をお勧めします。

ステップ1 印刷設定（プリンタプロパティ）を変更する

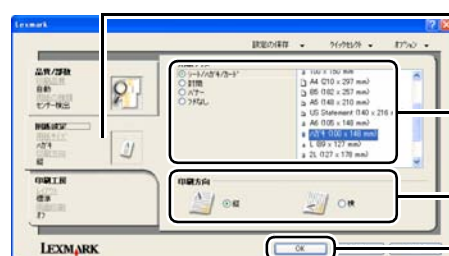
- 1 ハガキを用紙サポートにセットします（⇒ 17 ページ）。
- 2 アプリケーションで文書を作成します。
- 3 印刷設定（プリンタプロパティ）を開きます（⇒ 49 ページ）。



- 4 [閉じる] をクリックしてクイックセレクトメニューを閉じます。



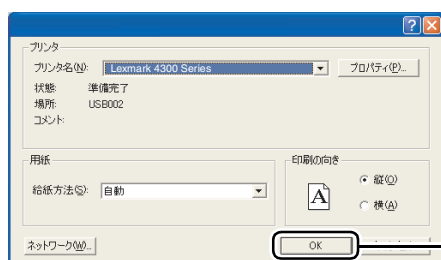
- 5 印刷品質を設定します。[自動] を選択すると用紙の種類に適した印刷品質を自動的に決定します。
- 6 [用紙センサーを使用] が選択されていることを確認します。



- 7 [用紙設定] タブをクリックします。
- 8 [シート / ハガキ / カード] をクリックし、[ハガキ (100 x 148 mm)] を選択します。
- 9 印刷方向を選択します。
- 10 [OK] をクリックします。

メモ： [フチなし] で印刷する場合は、54 ページの「クイックセレクト」を参照してください。

ステップ2 印刷する



[OK] をクリックします（ボタン名はアプリケーションによって異なります）。

メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。


6・3 印刷設定

印刷設定（プリンタプロパティ）の設定を変更して印刷の仕上がりを変更することができます。



フチなし印刷

以下で説明する印刷設定（プリンタプロパティ）の変更のほかに、アプリケーションで用紙サイズ、マージン（余白）、画像サイズなどを変更する必要がある場合があります。詳しくはお使いのアプリケーションの取扱説明書を参照してください。


メモ： フチなし印刷を行うと、実際の画像よりも少しだけ大きく印刷されます。

- 
- 1 [用紙設定] タブをクリックします。
 - 2 [フチなし] を選択します。
 - 3 リストから用紙サイズを選択します。
 - 4 [OK] をクリックします。

用紙の種類

- 
- 
- 1 [用紙センサーを使用] を選択している場合は[検出された用紙の種類を表示する]をクリックします。
用紙サポートにセットされた用紙の種類が表示されます。
 - 2 表示された用紙の種類が正しくない場合や手動で選択したい場合には[手動で選択]をクリックして、用紙の種類を選択します。
 - 3 [OK] をクリックします。

グラフィックスの輪郭をはっきりさせる

- 
- 1 [品質 / 部数] タブをクリックします。
 - 2 [画像のシャープ化] をクリックします。
 - 3 [OK] をクリックします。

6・4 便利な印刷メニューを使う

● クイックセレクト

印刷設定を開くと【クイックセレクト】メニューが表示されます。メニューから項目を選択し、表示される画面の指示に従って設定すると、以下のような印刷が行えます。



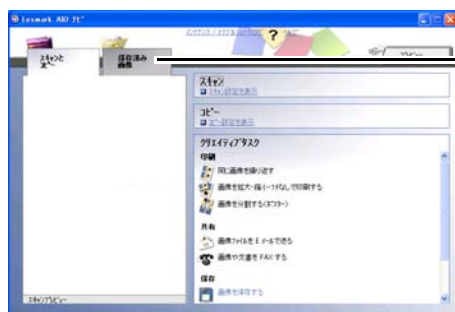
- 封筒に印刷
- バナー紙に印刷
- 両面印刷

メモ： 片面の印刷終了後、手動で用紙を裏返す必要があります。

- 分割拡大（ポスター）印刷
- 割り付け印刷

● クリエイティブタスク

Lexmark AIO ナビ（⇒ 23 ページ）の【クリエイティブタスク】メニューから項目を選択し、表示される画面の指示に従ってオプションを選択すると、以下のような印刷が行えます。



【スキャンとコピー】タブを開いている場合

- 同じ画像を繰り返す
- 拡大・縮小・フチなし印刷
- 画像を分割する（ポスター）

【保存済み画像】タブを開いている場合

- 画像をレイアウトして印刷
- 拡大・縮小・フチなし印刷
- 画像を分割する（ポスター）

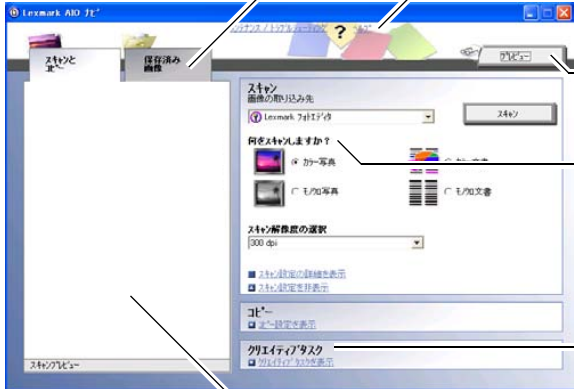
7 スキャンする

この章では Lexmark 4300 Series を使ってスキャン（原稿の取り込み）する方法を説明します。本機に付属のソフトウェア Lexmark AIO ナビを使って、いろいろなスキャンを簡単に行うことができます。

● Lexmark AIO ナビ

Lexmark AIO ナビでは、プレビュー枠で原稿を確認しながら、スキャン設定を変更したり、クリエイティブタスクボタンを使用して、スキャンした原稿をテキストデータにしたり、E メールに添付して送ったりすることができます。

Lexmark AIO ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



【保存済み画像】タブ
すでに保存してある画像を操作するときにご利用します。

【ヘルプ】リンク
詳しい方法を説明しているヘルプファイルを開きます。

【プレビュー】ボタン
スキャンする原稿を仮スキャンします。

スキャンメニュー (⇒ 59 ページ)
原稿の取り込み先を選択して [スキャン] をクリックします。
原稿の種類、スキャン解像度を指定することもできます。

【クリエイティブタスク】メニュー
メニューをクリックすると、タスク実行の手順が表示されます。

プレビュー枠

- [プレビュー] ボタンで仮スキャンされた原稿を表示します。
- Lexmark AIO ナビの操作手順を表示します。

ス
キ
ヤ
ン
す
る

開きかた



- 1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 2 [スキャン] をクリックします。

7・1 写真をスキャンする

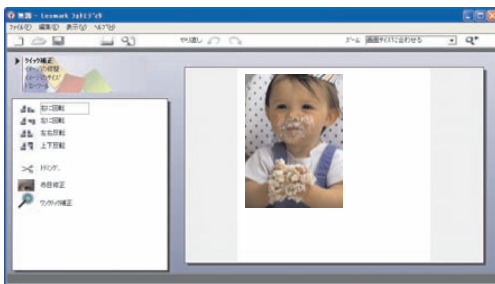
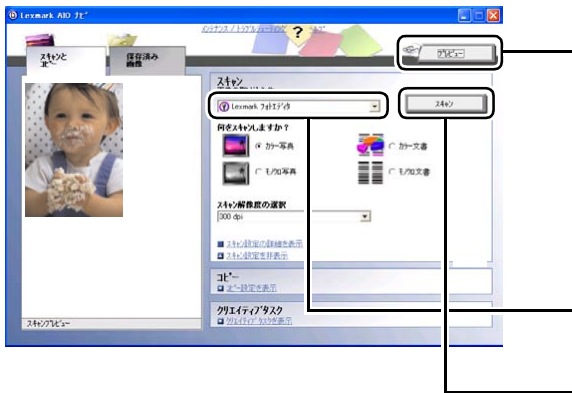
原稿をスキャンする場合は、以下のように操作します。以下では例としてカラー写真を付属の Lexmark フォトエディタに取り込む方法を説明します。

- 1 カラー写真を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 55 ページ)。
- 3 [プレビュー] をクリックします。

プレビュー枠に取り込んだ写真が表示されます。

- 4 画像の取り込み先に [Lexmark フォトエディタ] が設定されていることを確認します。
- 5 [スキャン] をクリックします。

Lexmark フォトエディタに写真が取り込まれます。



[画像の取り込み先] については以下のページを参照してください。

- 取り込みたいアプリケーションが取り込み先のリストに表示されない場合は、64 ページの「取り込み先のリストにアプリケーションを追加」を参照してください。
- Lexmark AIO ナビを開いたときに取り込み先のリストに最初に表示されるアプリケーションを変更したい場合は、63 ページの「デフォルトの取り込み先のアプリケーションの変更」を参照してください。
- Lexmark AIO ナビで取り込んだときのデータの取り扱いについては、63 ページの「アプリケーションに取り込まれたときのデータの種類」を参照してください。

7・2 スキャンしてテキストに変換する

スキャンした文字原稿をテキストに変換することができます。

メモ： 本製品は、複数ページの原稿のテキスト変換には対応しておりません。また、以下のような種類の原稿の場合は、テキストデータへの変換がうまく行われなかったことがあります。

- いろいろなサイズや種類の文字が使用されている
- 文字にアンダーラインや背景色が使用されている
- 原稿はガラス台のふちに合わせてまっすぐにセットします。原稿が曲がってセットされていると、テキストデータにうまく変換されない場合があります。
- 欧文が大部分を占める原稿をテキストに変換する場合は、ABBY FineReader 6.0 Sprintをお使いください。

● モノクロ（白黒）原稿の場合

1 原稿を原稿台にセットします（⇒ 18 ページ）。

2 Lexmark イメージスタジオを開きます（⇒ 22 ページ）。

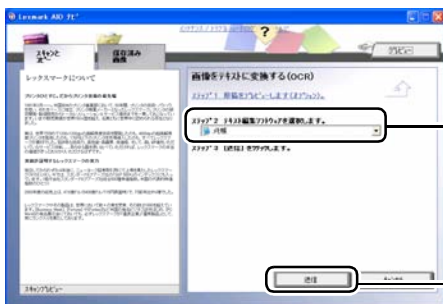


3 [原稿の取り込みとテキストに変換] をクリックします。



4 [プレビュー] をクリックします。

取り込まれた原稿がプレビュー枠に表示されます。



5 テキスト編集ソフトウェアを選択します。

メモ： 原稿に画像が含まれる場合は 58 ページの「原稿に画像が含まれる場合の画像の表示について」を参照してください。

6 [送信] をクリックします。

画像データがテキストに変換されて、選択したアプリケーションに表示されます。

● カラー原稿の場合

- 1 原稿を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 2 Lexmark AIO ナビを開きます (⇒ 55 ページ)。



- 3 [プレビュー] をクリックします。



取り込まれた原稿がプレビュー枠に表示されます。

- 4 取り込み先に [メモ帳] や [ワードパッド] などの文書編集アプリケーションを選択します (⇒ 63 ページの「アプリケーションに取り込まれたときのデータの種類」)。
- 5 [カラー文書] を選択します。
- 6 [スキャン] をクリックします。

画像データがテキストに変換されて、選択したアプリケーションに表示されます。

変換されたデータはテキスト形式で保存することができます。

原稿に画像が含まれる場合の画像の表示について

原稿にグラフや写真などの画像が含まれている場合は、選択したテキスト編集ソフトウェアによって画像の表示は異なります。

変換後、文字だけが表示されるソフトウェアの例	変換後、画像も表示されるソフトウェアの例
[メモ帳] [ワードパッド]	[Microsoft ワード]

メモ： お使いのコンピュータに Microsoft ワードがインストールされている場合のみ、スキャン先にアプリケーション名が表示されます。

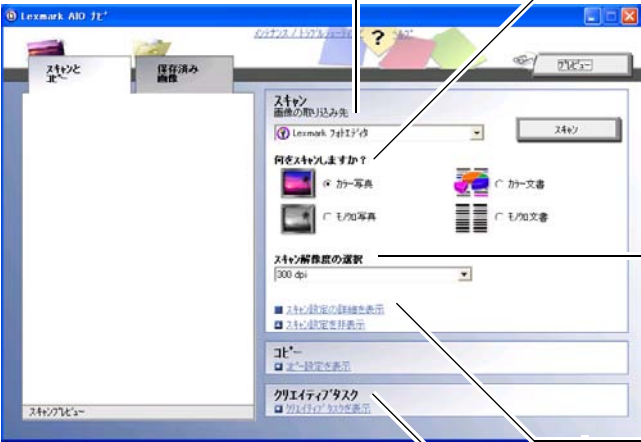
7・3 スキャン設定

以下の3つの場所からスキャンの設定を変更することができます。

- Lexmark AIO ナビのスキャンメニュー
- クリエイティブタスク (⇒ 60 ページ)
- スキャン設定の詳細 (⇒ 62 ページ)

● Lexmark AIO ナビのスキャンメニュー

以下の設定をすることができます。



画像の取り込み先
スキャンした結果の取り込み先を指定します。

何をスキャンしますか？

- [カラー写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってカラーでスキャンします。
- [モノクロ写真]
原稿のまわりの余白部分を自動的に切り取ってモノクロ（白黒）でスキャンします。
- [カラー文書]
原稿をそのままカラーでスキャンします。
- [モノクロ文書]
原稿をそのままモノクロ（白黒）でスキャンします。

スキャン解像度

- [72dpi]（画面 / ホームページ表示用）
- [150dpi]（印刷）
- [200dpi]（FAX）
- [300dpi]（テキスト変換 - OCR）

スキャン設定の詳細を表示 (⇒ 62 ページ)

クリエイティブタスクを表示 (⇒ 60 ページ)

スキャンする

● クリエイティブタスク

Lexmark AIO ナビのスキャンメニューで [クリエイティブタスクを表示] (⇒ 59 ページ) をクリックしたあと、目的のメニューを選択し、画面の指示に従って設定を行います。以下のようなタスクを実行することができます。

- 画像を E メールに添付 (⇒ 39 ページの「写真を E メールで送る」)
- コンピュータのモデムを使って FAX を送信 (⇒ 69 ページの「手書きの原稿を送信する」)
- 画像を保存する (⇒ 60 ページ)
- 複数の写真をスキャンして保存する (⇒ 61 ページ)
- 画像をテキストに変換 (⇒ 57 ページの「スキャンしてテキストに変換する」)
- 画像を画像編集ソフトウェアで加工

画像を保存する



1 [画像を保存する] をクリックします。



2 [プレビュー] をクリックします。

取り込まれた原稿がプレビュー枠に表示されます。

3 スキャンする原稿の種類を選択します。

4 スキャン解像度を選択します。

5 [保存] をクリックします。

[名前を付けて保存] 画面が表示されます。



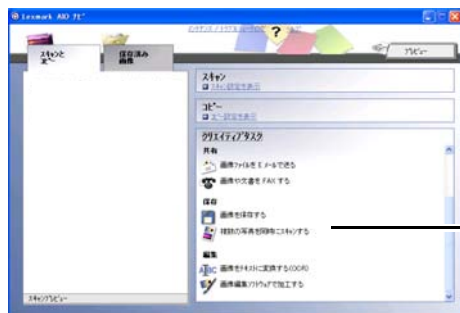
6 画像を保存したい場所を指定します。

7 ファイル名とファイルの種類を指定します。

8 [保存] をクリックします。

画像が保存されます。

複数の写真をスキャンして保存する



1 [複数の写真を同時にスキャンする] をクリックします。



2 画面のイラストを参考にして、取り込みたい写真を原稿台の上に並べます。

メモ： 写真とガラス面のふちは 2 mm 以上、写真と写真の間隔は 15 mm 以上空けてください。

- 写真は原稿台のガラス面のふちに平行に置き、傾けないようにしてください。

3 [プレビュー] をクリックします。

原稿がプレビュー枠に表示されます。

メモ： プレビュー枠では以下の操作ができます。

- スキャン枠を手動で調整
- スキャン枠を手動で追加・削除



4 写真を保存する場所を確認します。変更する場合は [変更] をクリックし、フォルダを選択してから [OK] をクリックします。

5 [スキャン] をクリックします。

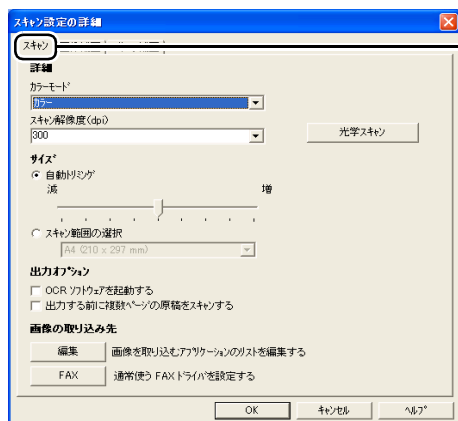
6 [保存時に画像の回転とファイル名を指定する] を選択している場合はファイル名と写真の向きを確認して [次へ] をクリックします。

メモ： 表示された写真を保存したくない場合は [スキップ] をクリックします。

すべての写真を保存し終わると、プレビュー枠にファイル名とサムネイルが表示されます。

● スキャン設定の詳細

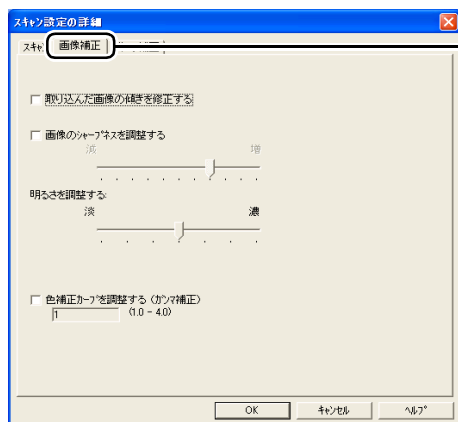
Lexmark AIO ナビのスキャンメニューで「スキャン設定の詳細を表示」(⇒ 59 ページ) をクリックします。続いて「スキャン」、「画像補正」、「パターン補正」の3つのタブのいずれかをクリックし、必要な設定を行ったら「OK」をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



【スキャン】タブ

以下の設定を行います。

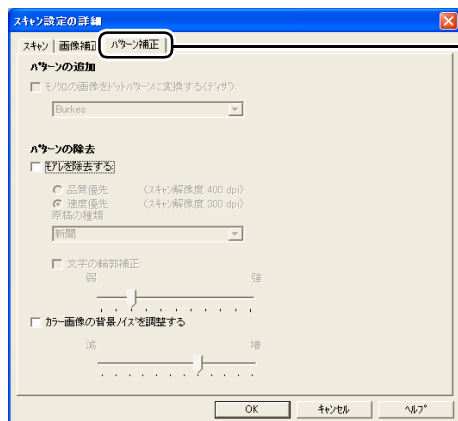
- カラーモード
- スキャン解像度
- 自動トリミング
- スキャン範囲
- OCR ソフトウェアの起動
- 複数ページの原稿のスキャン (⇒ 66 ページ)
- デフォルトの取り込み先のアプリケーションの変更 (⇒ 63 ページ)
- 取り込み先のリストにアプリケーションを追加 (⇒ 64 ページ)
- FAX ドライバ



【画像補正】タブ

以下を調整します。

- 画像の傾き
- 画像のシャープさ
- 明るさ
- ガンマ補正



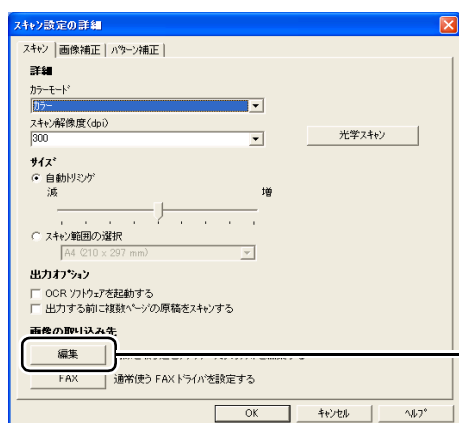
【パターン補正】タブ

以下の設定を行います。

- 画像の変換方法
- モアレ除去
- 背景ノイズの調整

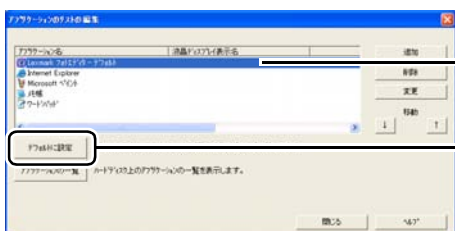
メモ： 設定を変更して「OK」をクリックすると、スキャンメニューの「何をスキャンしますか？」と「スキャン解像度の選択」の欄に「詳細設定」と表示されます。

デフォルトの取り込み先のアプリケーションの変更



1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 62 ページ)。

2 [編集] をクリックします。



3 デフォルトにするアプリケーションをクリックしてハイライトします。

4 [デフォルトに設定] をクリックします。



アプリケーション名の右に [- デフォルト] が表示されます。

5 [閉じる] をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [画像の取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

スキャンする

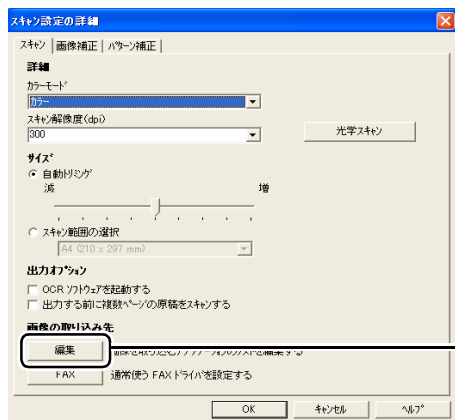
アプリケーションに取り込まれたときのデータの種類

グラフィックスとして取り込む スキャン先	テキストとして取り込む スキャン先
[- クリップボード] [- ファイル] [- FAX] [Lexmark フォトエディタ] [Internet Explorer] [Microsoft ペイント] [Microsoft エクセル]	[メモ帳] [ワードパッド] [Microsoft ワード]

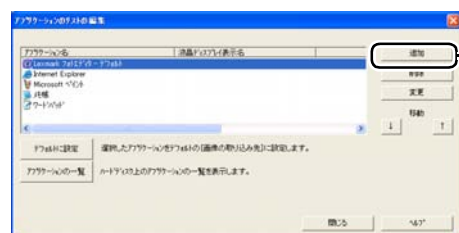
メモ: お使いのコンピュータに Microsoft ワード、Microsoft エクセルがインストールされている場合のみ、スキャン先にこれらのアプリケーション名が表示されます。

取り込み先のリストにアプリケーションを追加

1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 62 ページ)。

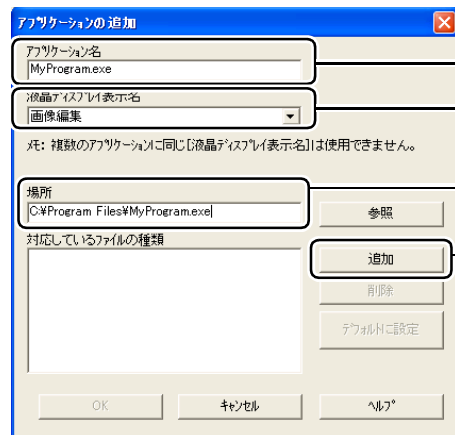


2 [編集] をクリックします。



3 [追加] をクリックします。

メモ: [アプリケーションのリストの編集] 画面は [画像の取り込み先] で [その他を検索] を選択して表示することもできます。

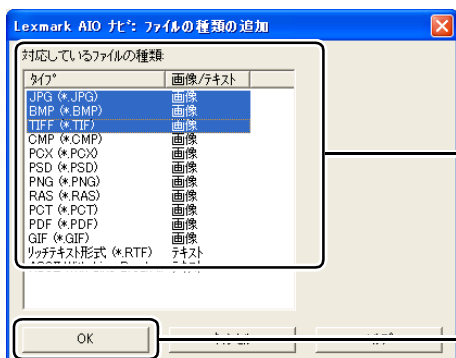


4 アプリケーションの名称を入力します。

5 液晶ビューワに表示されるアプリケーション名を選択します。

6 アプリケーションの実行可能ファイルの場所 (パス) を入力します。または [参照] をクリックしてファイルを検索します。

7 [対応しているファイルの種類] に何も表示されていない場合は、[追加] をクリックします。

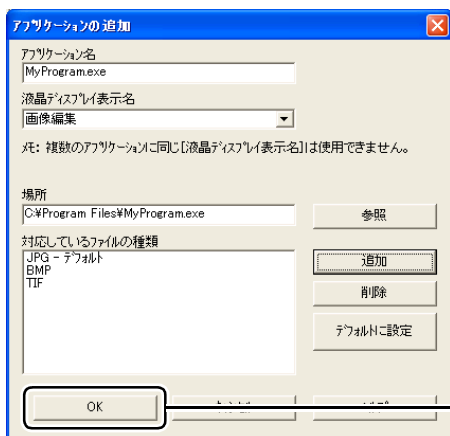


8 アプリケーションに対応しているファイルの種類をクリックしてハイライトします。

9 [OK] をクリックします。

10 対応しているファイルの種類を入力し終わるまで手順7から手順9までを繰り返します。

11 複数のファイルの種類を追加した場合は、デフォルトにするファイルの種類をクリックしてハイライトし、[デフォルトに設定] をクリックします。



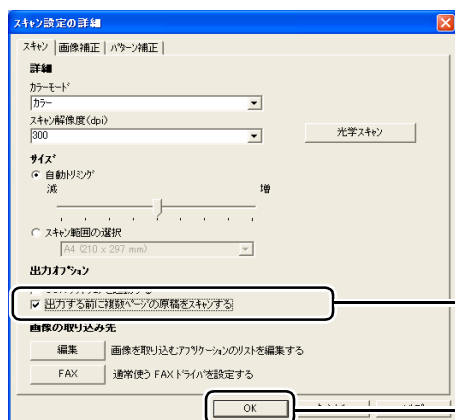
12 [OK] をクリックします。



13 [閉じる] をクリックします。

取り込み先のリストにアプリケーションが登録されます。

複数ページの原稿をスキャンする



1 [スキャン設定の詳細] を開きます (⇒ 62 ページ)。

2 [出力する前に複数ページの原稿をスキャンする] にチェックマークをつけます。

3 [OK] をクリックします。

メモ: アプリケーションの種類によっては複数ページの画像を表示または取り込むことができないものがあります。

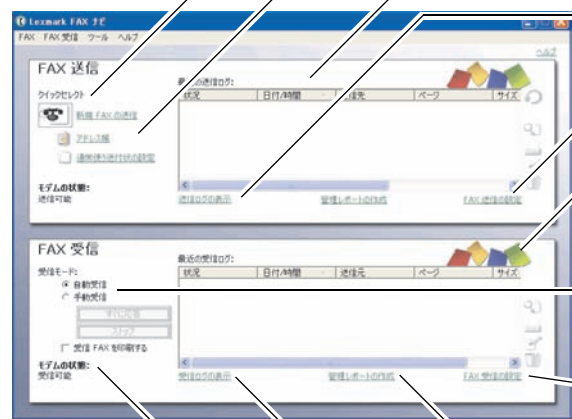
8 FAX する

この章では付属のソフトウェア Lexmark FAX ナビの使いかたを説明します。お使いのコンピュータにモデムが内蔵されているか、外付けのモデムが接続されている場合は、Lexmark FAX ナビをご利用になれます。

● Lexmark FAX ナビ

Lexmark FAX ナビを使うと Lexmark 4300 Series からスキャンした原稿を FAX 送信したり、受信した FAX を印刷したりすることができます。

Lexmark FAX ナビを開くと、以下の画面が表示されます。



新規 FAX の送信
新規 FAX を送信するための設定画面が開きます。

アドレス帳
アドレス帳を管理します。

FAX 送信
FAX 送信のためのアイコンやステータス、送信ログなどが表示されます。

送信ログの表示
送信した FAX の一覧が表示されます。

FAX 送信の設定 (⇒ 80 ページ)

FAX 受信
FAX 受信のためのアイコンやステータス、受信ログなどが表示されます。

受信モード
自動受信 / 手動受信を切り替えます。

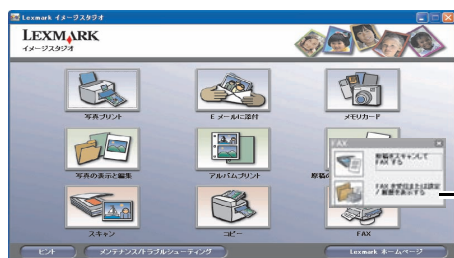
FAX 受信の設定 (⇒ 80 ページ)

管理レポートの作成
通信ログを印刷します。

受信ログの表示
受信した FAX の一覧が表示されます。

受信 FAX を印刷する
受信した FAX を Lexmark 4300 Series で印刷します。

開きかた



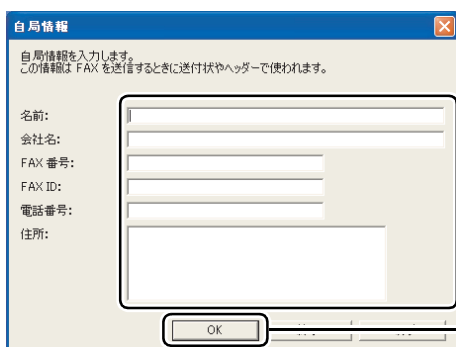
- 1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 2 [FAX] をクリックし、[FAX を受信または設定 / 履歴を表示する] をクリックします。

メモ： 自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと自局情報の設定画面が自動的に開きます (⇒ 68 ページ)。

自局情報を設定する

Lexmark FAX ナビを利用するには自局情報の設定が必要です。この情報は FAX を送信する際に使用されます。自局情報が未設定の場合、Lexmark FAX ナビを開くと設定画面が自動的に開きます。

メモ： 一度設定した自局情報を変更したい場合は [FAX のプロパティ] から設定画面を開きます (⇒ 67 ページ)。



1 自局情報を入力します。

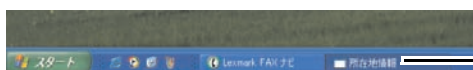
2 [OK] をクリックします。

1 台のモデムが接続されている場合、自動的にモデムを検出して選択します。

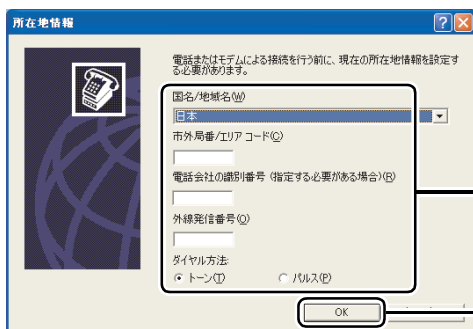
メモ： 2 台以上のモデムが検出された場合はモデムを選択するダイアログボックスが表示されます。ご使用になるモデムを選択してください。

所在地情報を設定する

FAX を送信するには [所在地情報] を設定します。[所在地情報] が未設定のまま、FAX を送信しようとすると自動的に [所在地情報] を設定する手順に移ります。



1 デスクトップのタスクバーから [所在地情報] をクリックします。



2 所在地情報を入力します。

3 [OK] をクリックします。

8・1 送信する

FAX を送信する前に、コンピュータに取り付けたモデムが正常に動作することを確認してください。詳しくはモデムに添付されている取扱説明書および Windows のヘルプを参照してください。

メモ： Lexmark FAX ナビを使用するには、コンピュータと FAX モデムが必要です。使用する場合には必ずコンピュータを起動させ、Lexmark FAX ナビを起動させた状態にする必要があります。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。

● 手書きの原稿を送信する

手書きの原稿をスキャンして FAX で送信するには以下のように操作します。

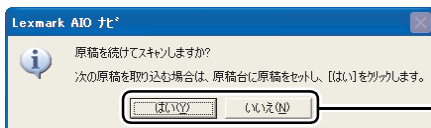
ステップ1 スキャンする



- 1 手書き原稿を原稿台にセットします (⇒ 18 ページ)。
- 2 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。
- 3 [FAX] をクリックし、[原稿をスキャンして FAX する] をクリックします。



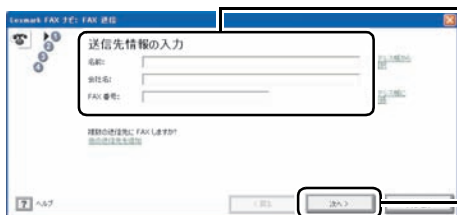
- 4 [プレビュー] をクリックします。
原稿がプレビュー枠に表示されます。
- 5 何をスキャンするかを選択します。
- 6 スキャンする原稿が1ページだけの場合は [いいえ]、複数ページの場合は [はい] をクリックします。
- 7 [次へ] をクリックします。



- 8 すべての原稿のスキャンが完了したら [いいえ (N)] をクリックします。
Lexmark FAX ナビが開きます。

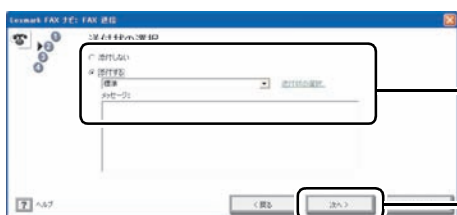
ステップ2 送信する

FAX を送信します。自局情報の設定が表示される場合は、設定を完了してから送信します (⇒ 68 ページ)。



1 送信先情報を入力します。

メモ: アドレス帳を使って入力する場合は、75 ページの「送信先をアドレス帳から入力する」を参照します。



2 [次へ] をクリックします。

3 送付状を添付する場合は添付状の種類を選択し、メッセージを入力します。添付しない場合は [添付しない] を選択します。



4 [次へ] をクリックします。

5 [次へ] をクリックします。



6 送信時刻を設定します。

7 FAX カラーを設定します。

メモ: カラーで FAX を送信する場合は、送信先の FAX 機もカラー FAX に対応している必要があります。

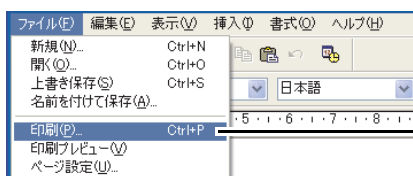
8 [送信] をクリックします。

メモ: 所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

FAX が送信されます。

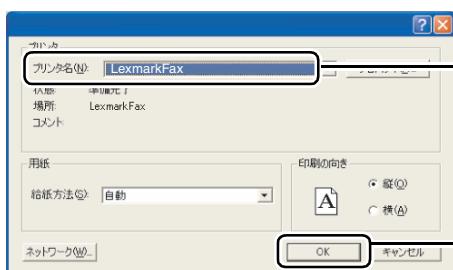
● アプリケーションから直接送信する

アプリケーションで作成した文書を用紙に印刷せずに直接 FAX で送信することができます。



1 アプリケーションで文書を作成します。

2 [ファイル] メニューから印刷を実行するメニューを選択します。



3 [LexmarkFax] が選択されていることを確認します。

4 [OK] をクリックします (ボタン名はアプリケーションによって異なります)。

Lexmark FAX ナビが開きます。

FAX を送信します (⇒ 70 ページ)。

メモ: 所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

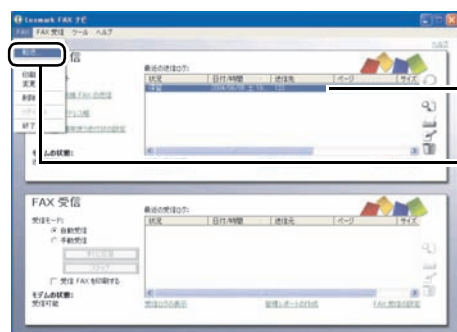
● FAX を転送する

受信した FAX や送信済みの FAX を転送することができます。



1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。

2 [FAX] をクリックし、[FAX を受信または設定 / 履歴を表示する] をクリックします。



3 転送したい FAX を送信ログまたは受信ログから選択します。

4 [FAX] メニューから [転送] を選択します。

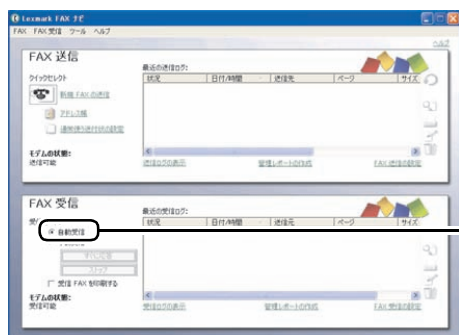
5 選択した FAX を送信します (⇒ 70 ページ)。

メモ: 所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

8・2 受信する

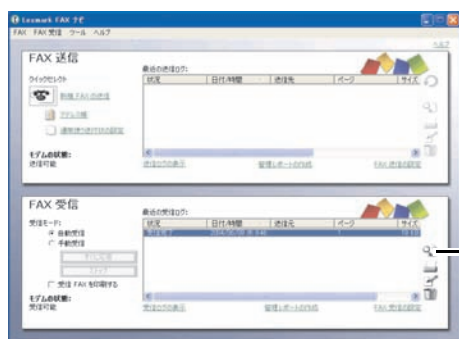
● 自動で受信する

Lexmark FAX ナビを終了すると、FAX を受信することができません。FAX を受信する場合は Lexmark FAX ナビを起動したままにしてください。



1 Lexmark FAX ナビを開きます (⇒ 67 ページ)。

2 [受信モード] で [自動受信] が選択されていることを確認します。

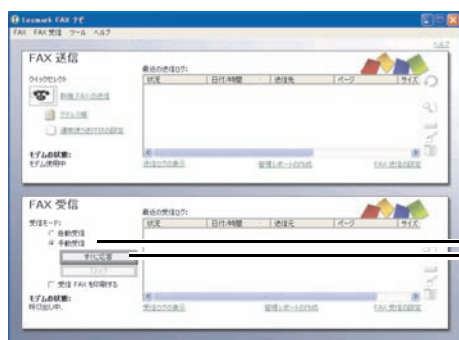


FAX が送られてくると自動的に FAX を受信します。受信ログに受信した FAX が表示されます。

3 受信した FAX を表示する場合は FAX を選択してから、表示アイコンをクリックします。

メモ： 受信した FAX を自動的に印刷する場合は、[受信した FAX を印刷する] をクリックします (⇒ 67 ページ)。

● 手動で受信する



1 Lexmark FAX ナビを開きます (⇒ 67 ページ)。

2 [受信モード] が [手動受信] に設定されていることを確認します。

電話がかかってくると、モデム、電話機、コンピュータのいずれかから呼び出し音が聞こえます。

3 [すぐに応答] をクリックし、FAX を受信します。

メモ： [すぐに応答] をクリックしない場合は FAX は受信されません。

受信された FAX が [最近の受信ログ] に表示されます。

8・3 Lexmark FAX ナビの便利な機能

以下の便利な機能が利用できます。

- アドレス帳 (⇒ 73 ページ)
- 通信管理レポート (⇒ 76 ページ)
- 保存してある文書の添付 (⇒ 77 ページ)
- TWAIN ドライバからの取り込み (⇒ 78 ページ)

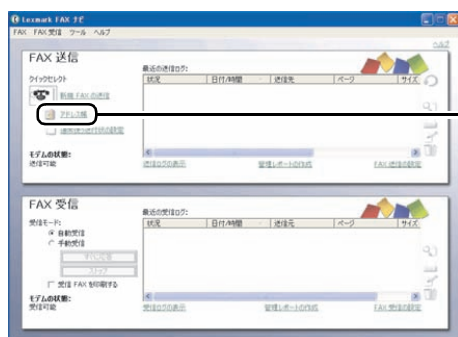
● アドレス帳

Lexmark FAX ナビでは Windows 付属のアドレス帳に登録されている FAX 番号を利用することができます。アドレス帳は以下のいずれかの方法で編集することができます。

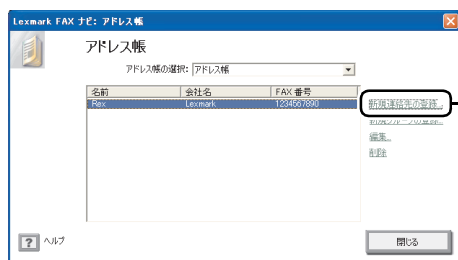
- Lexmark FAX ナビのアドレス帳アイコンをクリックする。
- Windows の [スタート] → [すべてのプログラム] (OS によっては [プログラム]) → [アクセサリ] → [アドレス帳] の順にクリックする。

アドレス帳に 1 件送信先を登録する

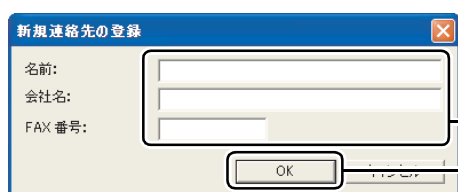
方法 1 【新規連絡先の登録】画面から登録する



1 [アドレス帳] をクリックします。



2 [新規連絡先の登録] をクリックします。

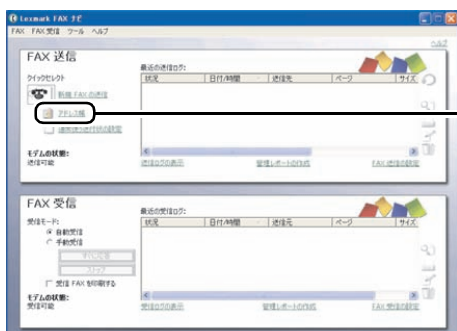


3 [名前]、[会社名]、[FAX 番号] を入力します。

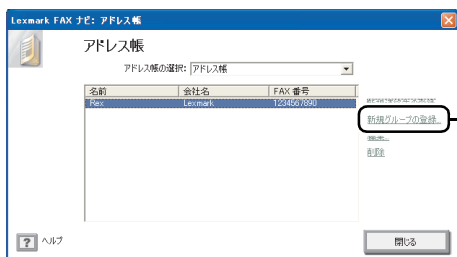
4 [OK] をクリックします。

アドレス帳に 1 件登録されます。

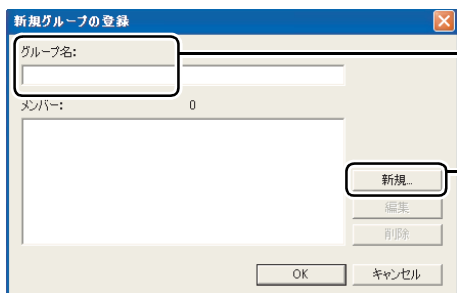
アドレス帳に送信先グループを登録する



1 [アドレス帳] をクリックします。

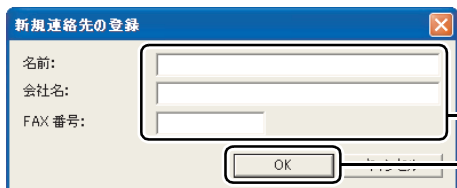


2 [新規グループの登録] をクリックします。



3 [グループ名] を入力します。

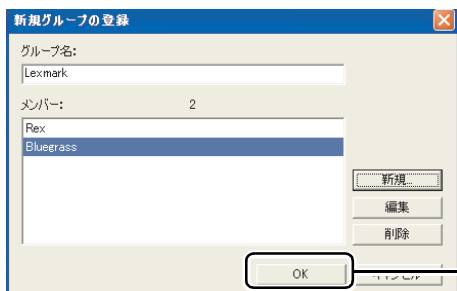
4 [新規] をクリックします。



5 [名前]、[会社名]、[FAX 番号] を入力します。

6 [OK] をクリックします。

7 必要なだけ手順 4 から手順 6 までを繰り返します。



8 [OK] をクリックします。

作成したグループに連絡先が登録されます。

送信先をアドレス帳から入力する

送信先情報の入力

名前:

会社名:

FAX 番号:

アドレス帳から選択

- 1 送信先情報の入力画面で「アドレス帳から選択」をクリックします。

送信先の選択

リストから送信先を1つまたは複数選択し(リストへ追加)をクリックします。送信先の追加が終了したら[OK]をクリックします。

アドレス帳:

名前	会社名	FAX 番号
Fuga	Leomark	150741051

送信先の数: 0

名前 会社名 FAX 番号

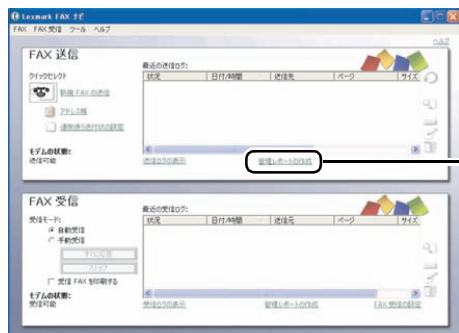
OK

- 2 リストから送信先をハイライトして「リストへ追加」をクリックします。
- 3 必要なだけ手順2を繰り返して追加します。
- 4 [OK] をクリックします。

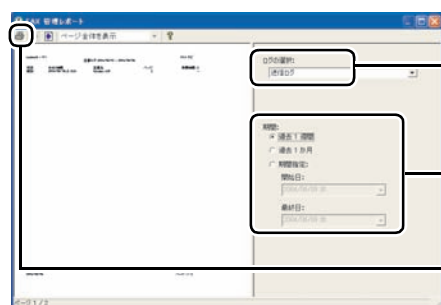
送信先一覧に選択した連絡先が表示されます。

● 通信管理レポート

指定された期間の FAX 管理レポートを作成し、印刷することができます。レポートに含まれる内容は、送信または受信済み FAX の数、送信時間の合計、ファイルサイズの合計、送信されていない FAX の数、送信に失敗した FAX の数などがあります。



1 「管理レポートの作成」をクリックします。



2 「送信ログ」または「受信ログ」を選択します。

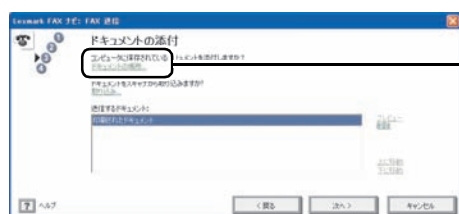
3 レポートに記載するログの期間を選択します。

4 「印刷」ボタンをクリックします。

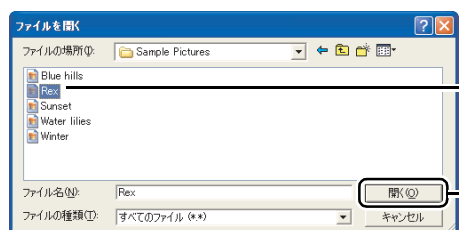
管理レポートが印刷されます。

● 保存してある文書の添付

送信先情報の入力 (⇒ 70 ページ) および送付状の選択 (⇒ 70 ページ) を行ったあと、以下の方法で保存してある文書を添付することができます。



1 [ドキュメントの場所] をクリックします。



2 添付したいファイルを選択します。

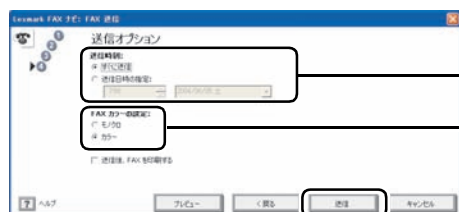
メモ： 複数のファイルを同時に選択する場合は <Ctrl> キーを押しながらファイルをクリックします。

3 [開く] をクリックします。



添付する文書のファイル名が表示されます。

4 [次へ] をクリックします。



5 送信時刻を設定します。

6 FAX カラーを設定します。

メモ： カラーで FAX を送信する場合は、送信先の FAX 機もカラー FAX に対応している必要があります。

7 [送信] をクリックします。

メモ： 所在地情報の設定画面が表示される場合は、68 ページの「所在地情報を設定する」に従って設定します。

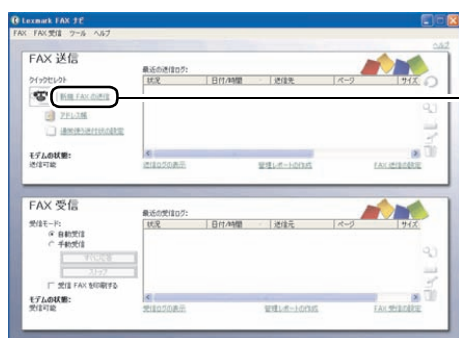
● TWIN ドライバからの取り込み

最初に原稿をスキャンせずに、送信先情報の入力（⇒ 70 ページ）および送付状の選択（⇒ 70 ページ）を行ったあとで FAX に添付する原稿をスキャンすることができます。

メモ： 文書を TWIN ドライバで取り込む場合は、AIO ナビが閉じていることを確認してください。

1 原稿を原稿台にセットします（⇒ 18 ページ）。

2 Lexmark FAX ナビを開きます（⇒ 67 ページ）。



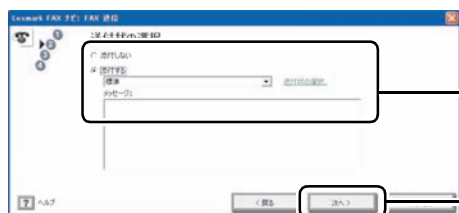
3 「新規 FAX の送信」をクリックします。



4 送信先情報を入力します。

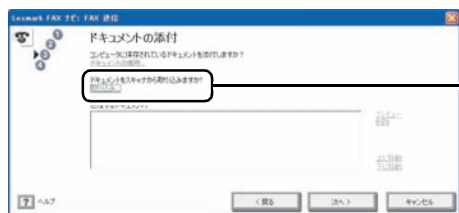
メモ： アドレス帳を使って入力する場合は、75 ページの「送信先をアドレス帳から入力する」を参照します。

5 「次へ」をクリックします。

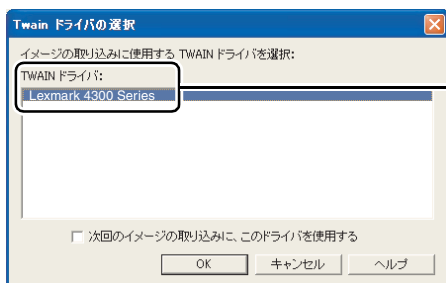


6 送付状を添付する場合は添付状の種類を選択し、メッセージを入力します。添付しない場合は「添付しない」を選択します。

7 「次へ」をクリックします。

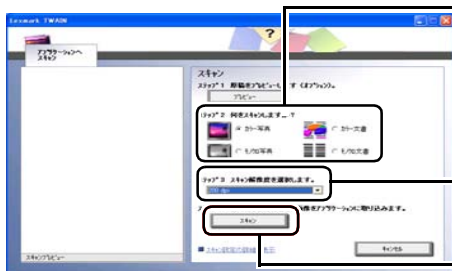


8 「取り込み」をクリックします。



9 [Lexmark 4300 Series] を選択します。

メモ： Windows XP 以外のオペレーティングシステムをお使いで、他の TWAIN ドライバがインストールされていない場合は、このダイアログボックスは表示されません。



10 何をスキャンするかを選択します。

11 [200dpi] を選択します。

12 [スキャン] をクリックします。



13 [次へ] をクリックします。



14 送信時刻を設定します。

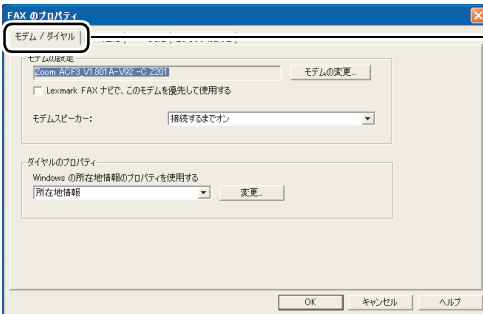
15 FAX カラーを設定します。

16 [送信] をクリックします。

8・4 FAX 設定

〔FAX のプロパティ〕（FAX 設定の詳細）で送信や受信の詳細な設定を行います。

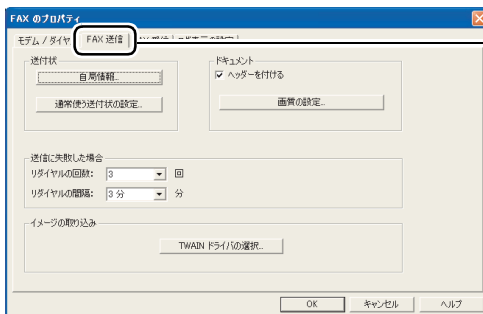
〔FAX のプロパティ〕を開くには、Lexmark FAX ナビで〔FAX 送信の設定〕または〔FAX 受信の設定〕をクリックします（⇒ 67 ページ）。続いて〔モデム / ダイヤル〕、〔FAX 送信〕、〔FAX 受信〕、〔ログ表示の設定〕の 4 つのタブのいずれかをクリックし、必要な設定を行ったら〔OK〕をクリックします。詳細についてはヘルプを参照してください。



〔モデム / ダイヤル〕 タブ

以下の設定をします。

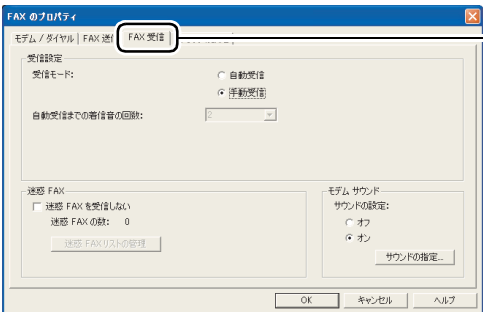
- 使用するモデム
- モデムスピーカーのオン・オフ
- Windows で設定したダイヤルプロパティ



〔FAX 送信〕 タブ

以下の設定をします。

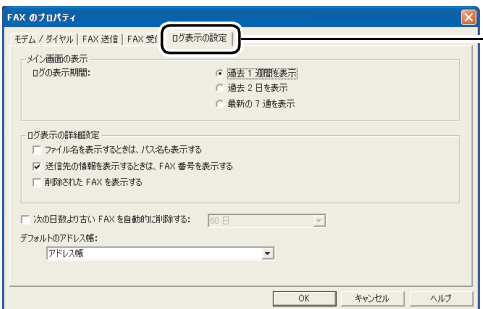
- 送付状
- 自局情報
- 本文のヘッダーと画質
- リダイヤル方法
- TWAIN ドライバ



〔FAX 受信〕 タブ

以下の設定をします。

- 受信モード
- 自動受信までの着信音の回数
- 迷惑 FAX
- モデムサウンド



〔ログ表示の設定〕 タブ

以下の設定をします。

- ログの表示期間
- 表示の詳細設定
- ログの削除
- デフォルトのアドレス帳

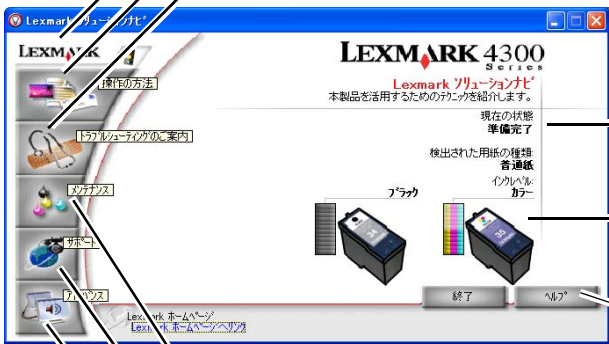
9 メンテナンス

この章では Lexmark 4300 Series のメンテナンスについて説明します。

● Lexmark ソリューションナビ

Lexmark ソリューションナビは操作方法の説明やトラブルシューティング、メンテナンスに必要な情報を提供するソフトウェアです。

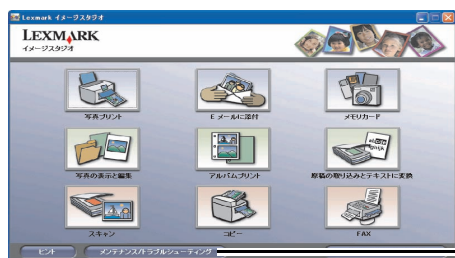
Lexmark ソリューションナビを開くと、以下の画面が表示されます。



The screenshot shows the Lexmark Solution Navigator window for the LEXMARK 4300 Series. It features a sidebar with icons for various functions, a central status area with printer icons and ink levels, and a top navigation bar. Callouts point to specific elements:

- 【メイン】**
メインウィンドウに戻ります。
- 【操作の方法】**
印刷、スキャン、コピーの方法を表示します。
- 【トラブルシューティング】**
本機で発生したトラブルを解決するためのヘルプを表示します。
- 現在の状態**
本機の状態を表示します。
- インクレベル**
カートリッジのインクの残量を表示します。
- 【ヘルプ】 ボタン**
詳しい操作方法を説明しているヘルプファイルを開きます。
- 【メンテナンス】**
カートリッジのメンテナンスを行うことができます。
- 【サポート】**
Lexmark に問い合わせる方法を表示します。
- 【アドバンス】**
ソフトウェアのオプションを変更したり、プリンタの共有について調べたりすることができます。

開きかた



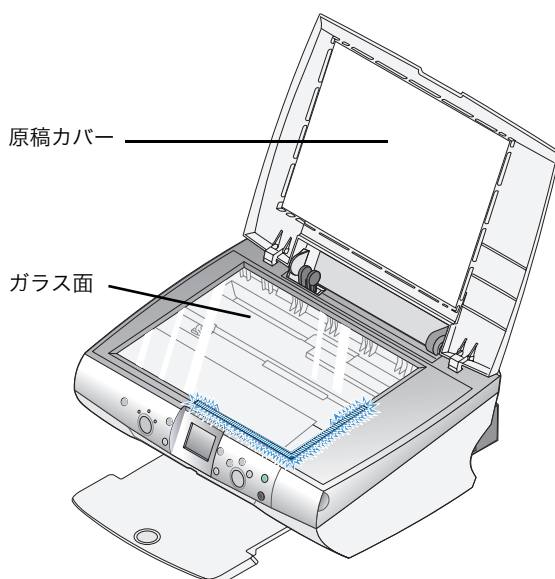
1 Lexmark イメージスタジオを開きます (⇒ 22 ページ)。

2 【メンテナンス/トラブルシューティング】をクリックします。

9・1 原稿台の清掃

原稿台のガラス面や原稿カバーが汚れていると、コピーやスキャンをしたときに汚れとなって写ります。ガラス面と原稿カバーは定期的に拭いてください。また、コピーやスキャンをする原稿は、表面のインクなどが完全に乾いてから原稿台にセットします。

以下の手順で原稿台の汚れをふき取ります。



- 1 原稿カバーを開きます。
- 2 原稿台にある原稿をすべて取り除きます。
- 3 OA 用のクリーニングクロスまたはぬるま湯で湿らせた清潔な布で、ガラス面を隅から隅までふきます。
- 4 布のきれいな箇所で原稿カバーを隅から隅までふきます。
- 5 原稿カバーとガラス面が乾いてから、原稿カバーを閉じます。

⚠ 注意 ガラス面に直接洗剤などをかけないようにしてください。

9・2 ローラーの清掃

インクジェット用以外の官製ハガキを使用すると、ローラーが汚れて用紙がすべりやすくなります。用紙がすべるようであれば以下の手順に従ってローラーを清掃します。

- 1 「電源」 ボタンがオンになっていることを確認します。

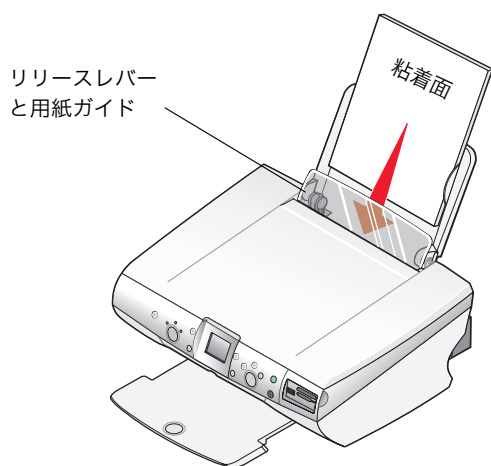


- 2 操作パネルの「モード」 ボタンを押して、「コピー」または「スキャン」に設定します。

- 3 市販のクリーニングシートを準備します。



- 4 クリーニングシートの保護紙をはがします。

- 5 給紙口のローラーを清掃します。



- (1) ドロップガードを手前に押さえます。
- (2) クリーニングシートの粘着面を手前に向けて、用紙サポートの右端に合わせてセットします。

メモ： クリーニングシートの粘着面は必ず手前に向けてセットします。逆向きにセットした場合、トラブルの原因になります。

- (3) 用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて、クリーニングシートの幅にあわせます。
- (4) 操作パネルの「設定」 ボタン  を押し、クリーニングシートが送り込まれたら離します。
- (5) もう一度「設定」 ボタン  を押し、排紙します。
- (6) 排紙されたクリーニングシートの上下を逆にし、手順 (2) から (5) までを繰り返します。

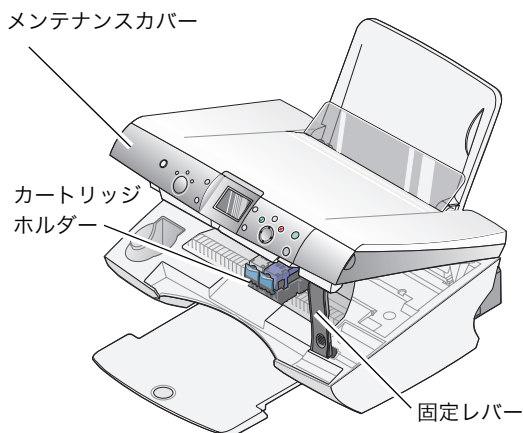
メモ： クリーニングシートの上下を逆にして清掃を繰り返すと、シート of 粘着面全体を使うことができます。



9・3 カートリッジのメンテナンス

● カートリッジの取り付けまたは交換

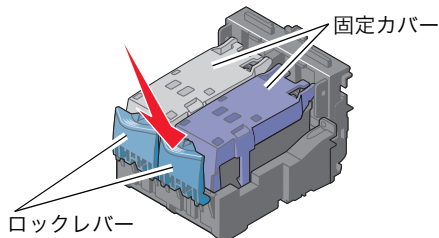
ステップ1 カートリッジを取り外す



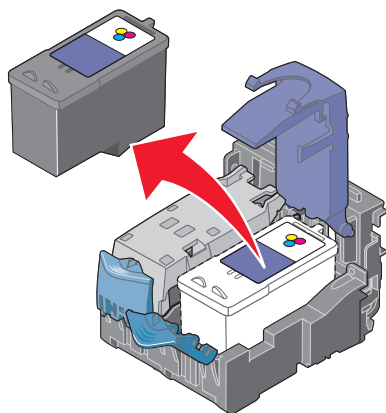
- 1 「電源」 ボタンが点灯していることを確認します。
- 2 本機が印刷中でないことを確認して、メンテナンスカバーを開きます。

⚠ 注意 メンテナンスカバーがロックされると「カチッ」という音がします。完全にロックされていることを確認してから手を離してください。

カートリッジホルダーが取り付け位置まで移動します。



- 3 手前のロックレバーを押し、カートリッジ固定カバーを開きます。



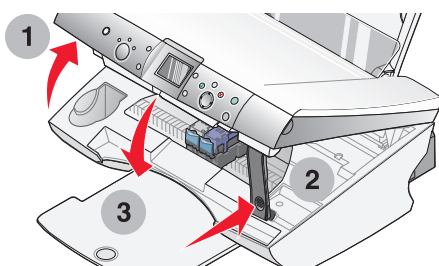
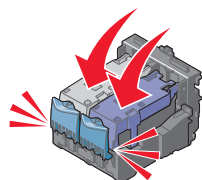
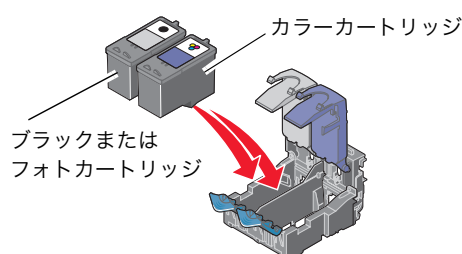
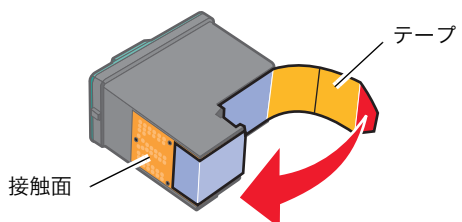
- 4 取り付けられているカートリッジを取り外します。取り外したカートリッジは保管用ホルダーに保管（⇒ 89 ページ）または処分します（⇒ 90 ページ）。

両方のカートリッジを取り外す場合は、もう一方のホルダーについて手順 3 と手順 4 を繰り返します。

メモ： フォトカートリッジにはカートリッジ保管用ホルダーが同梱されています。保管用ホルダーは、カートリッジを一時的に本機から取り外した場合に、カートリッジの保管に利用します（⇒ 89 ページ）。

ステップ2 カートリッジを取り付ける

操作ガイド



- 1 テープの先端をつまんでプリントヘッドの金属面を保護しているテープを取り除きます。

注意 金属の接触面に手を触れたり、金属部分をはがしたりしないでください。

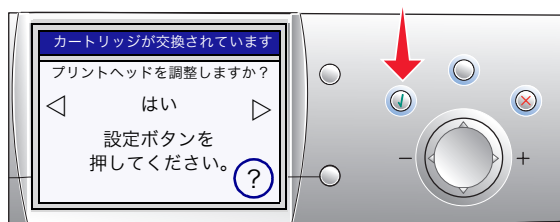
メモ: テープをはがしていない場合は印刷できません。必ず取り除いてください。

- 2 カラーカートリッジを右側のホルダーにセットします。ブラックまたはフォトカートリッジは、左側のホルダーにセットします。

- 3 固定カバーを倒して「カチッ」と音がするまで押します。

- 4 片方の手でメンテナンスカバーを持ち上げながら、もう片方の手で固定レバーをつまみ後にずらしたあと、メンテナンスカバーをゆっくりと閉じます。

ステップ3 プリントヘッドの位置を調整する



- 1 操作パネルの液晶ビューワに「カートリッジが交換されています。プリントヘッドを調整しますか？」が表示されることを確認します。

- 2 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。

- 3 操作パネルの「設定」ボタン (🔍) を押します。
プリントヘッド調整パターンが印刷され、自動的にプリントヘッドの調整がされます。

● 印刷品質の改善

印刷品質に満足できない場合は、目的にあった用紙を使用していることを確認します。高品質で印刷したい場合は、以下の点も確認します。

- 厚みのある用紙、上質の用紙、または表面がコーティングされているインクジェットプリンタ用の専用紙を使用している。
- 印刷品質で「写真」を設定している。

確認後も印刷品質に満足できない場合は、カートリッジをメンテナンスすると印刷品質を改善することができます。以下のステップでメンテナンスを行います。

ステップ1 プリントヘッドの位置を調整をする

Lexmark ソリューションナビからプリントヘッドの調整を行うことができます。カートリッジを交換したり、取り付けなおした場合は操作パネルからプリントヘッド調整を行ってください（⇒ 85 ページ）。



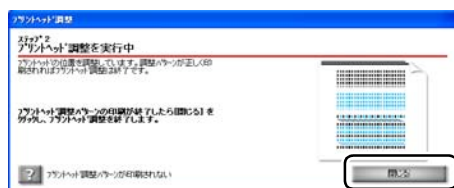
- 1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします（⇒ 17 ページ）。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます（⇒ 81 ページの「開きかた」）。
- 3 「メンテナンス」ボタンをクリックします。



- 4 「縦の線が波打っている」をクリックします。



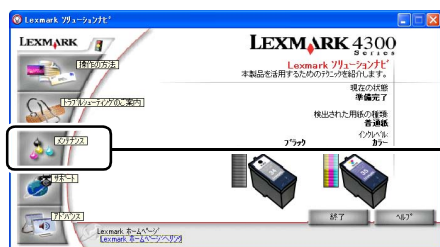
- 5 「印刷」をクリックします。
プリントヘッド調整パターンが印刷されます。



- 6 印刷が終了したら「閉じる」をクリックします。
以上でプリントヘッドの調整が終了しました。
- 7 文書をもう一度印刷してみます。
- 8 印刷結果が改善されない場合は 87 ページの「ノズルを清掃する」に進みます。

メモ： プリントヘッドの調整およびノズル清掃は、操作パネルの液晶ビューワに表示されるメニューを使って行うこともできます（⇒『操作パネルガイド』の「メンテナンス」の章）。

ステップ2 ノズルを清掃する



- 1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。
- 2 Lexmark ソリューションナビを開きます (⇒ 81 ページ)。
- 3 [メンテナンス] ボタンをクリックします。



- 4 [白いすじが入る] をクリックします。



- 5 [印刷] をクリックします。
ノズル清掃パターンが印刷されます。
- 6 文書をもう一度印刷してみます。
- 7 ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善しない場合は、ノズルの清掃をあと 2 回繰り返します。
- 8 ノズルの清掃を 2 回繰り返したあとでも印刷結果が改善されない場合は、「カートリッジを取り付けなおす」に進みます。

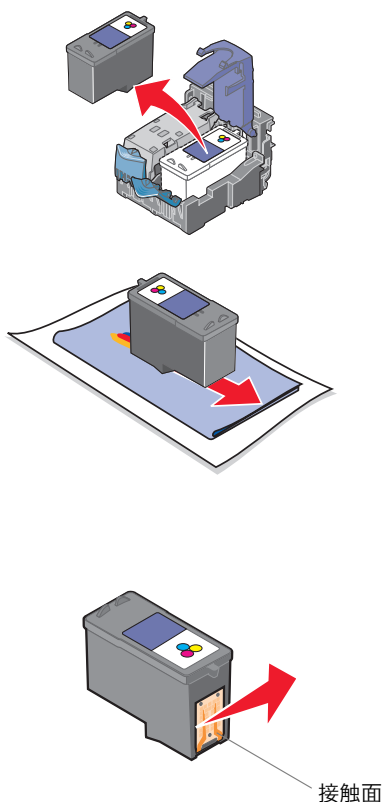
ステップ3 カートリッジを取り付けなおす

- 1 84 ページの「カートリッジの取り付けまたは交換」に従ってカートリッジを取り付けなおします。
- 2 文書をもう一度印刷をしてみて、印刷結果が改善されない場合は 88 ページの「ノズルと接触面のインクをふき取る」に進みます。

ステップ4 ノズルと接触面のインクをふき取る

操作ガイド

カートリッジのノズルと接触面に付着したインクを湿ったきれいな布でふき取ります。



- 1 本機からカートリッジを取り外します (⇒ 84 ページ)。
- 2 清潔な布をぬるま湯で湿らせます。
- 3 テーブルなどの平らな場所に紙を 2 枚ほど敷き、その上に布を置きます。
- 4 カートリッジのノズルを布に 3 秒間ほど押しあてます。
- 5 図に示す向きにゆっくりとカートリッジを動かし、ノズルをふきます。
- 6 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順 4 と手順 5 を繰り返します。
- 7 清潔な布をぬるま湯で湿らせて、接触面に 3 秒間ほど押しあてたあと、図に示す向きにそっとふきます。
- 8 布の汚れていないところを使用してもう一度、手順 7 を繰り返します。
- 9 ふいた部分が乾燥するのを待ちます。
- 10 カートリッジを本機に取り付けます (⇒ 85 ページ)。
- 11 ノズルを清掃します (⇒ 87 ページ)。
- 12 文書をもう一度印刷してみます。
- 13 印刷品質が改善されない場合は、新しいカートリッジに交換してください (⇒ 90 ページ)。

9・4 カートリッジ取り扱い上の注意

● 最高の性能を引き出すために

- カートリッジは取り付け準備ができるまでパッケージから取り出さないでください。
- カートリッジは交換や清掃する場合を除き、本機から取り外さないでください。取り外して保管する際には、密閉した容器に保管してください。カートリッジを本機から取り外して長時間放置すると、本機に取り付けたときに正しく印刷されなくなります。

メモ： フォトカートリッジにはカートリッジ保管用ホルダーが同梱されています。保管用ホルダーは、カートリッジを一時的に本機から取り外した場合に、カートリッジの保管に利用します。

- 本機を長期間ご使用にならない場合、カートリッジのインクが乾燥し、ノズルが目づまりする恐れがあります。インクの乾燥を防ぐためには、1か月に1度程度、本機をご使用になることをお勧めします。

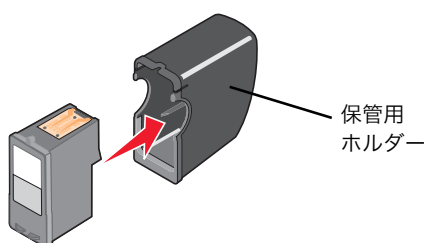
メモ： 長時間放置したためにカートリッジのノズルがつまった場合は、87ページの「ノズルを清掃する」の手順に従ってノズルを清掃してください。

インクを補充したカートリッジを使用したために発生した本機の不具合および損傷の修理には、本機に関する保証が適用されません。

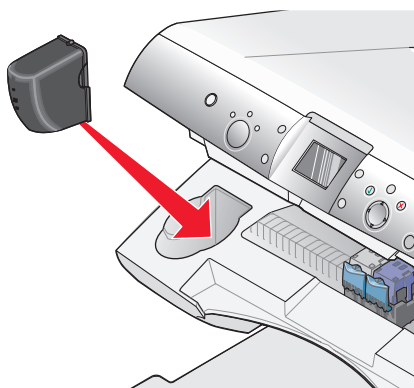
Lexmark ブランドのカートリッジを使用してください。Lexmark ブランド以外のカートリッジを使用して発生したトラブル、故障については、責任を負いかねますのでご了承ください。

● 取り外したカートリッジの保管

フォトカートリッジにはカートリッジ保管用ホルダーが同梱されています。カートリッジを一時的に本機から取り外した場合に、カートリッジの保管に利用します。



- 1 取り外したカートリッジを保管用ホルダーにセットします。



- 2 保管用ホルダーを本機のポケットに入れます。

● カートリッジの購入方法

以下の方法でカートリッジをご購入になれます。

- レックスマークのホームページからご注文（代金引換およびクレジットカードによるお支払い）

<http://www.lexmark.co.jp>

- お電話 / FAX によるご注文（代金引換およびクレジットカードによるお支払い）

TEL: 03-6670-3091（年中無休、午前 9 時～午後 7 時受付）

FAX: 03-6670-3092（24 時間受付）

- お近くの PC 量販店にてご購入

お取り扱い店舗については、以下のレックスマークのホームページをご覧ください。

<http://www.lexmark.co.jp>

以下の商品コードでご注文ください。

ホルダー	種類	商品コード
右	カラー	33、35
左	ブラック	32、34
	フォト	31

● カートリッジのリサイクルプログラム

Lexmark では、資源の再利用のため使用済みのカートリッジを回収しております。使い終わったカートリッジは、家電量販店などの店頭で設置したカートリッジ回収箱までお持ちください。店頭用カートリッジ回収箱は、首都圏の家電量販店をはじめとして順次、設置を進めております。

お近くの家電量販店などに回収箱がまだ設置されていない場合は、カートリッジをビニール袋などに入れ、地域の条例に従い処分してください。

メモ： インターネットに接続している場合は、Lexmark ソリューションナビで [サポート] ボタンをクリックし、開いたウィンドウで [消耗品の注文] をクリックすると、Lexmark のホームページでカートリッジを注文することができます（⇒ 81 ページ）。

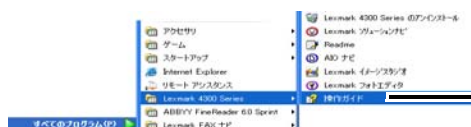
10 知っておきたい使いかた

10・1 操作ガイドを開く

『操作ガイド』はコンピュータの画面で見る電子マニュアルです。本機の基本的な操作方法をアニメーションで紹介しています。本書の **操作ガイド** マークがついている章は『操作ガイド』のアニメーションをご覧ください。

『操作ガイド』を正しく表示するためには Microsoft Internet Explorer 5 以降のブラウザと Macromedia Flash Player が必要です。

以下の方法で〔スタート〕メニューから開くことができます。



〔スタート〕→〔すべてのプログラム〕(OS によっては〔プログラム])→〔Lexmark 4300 Series〕→〔操作ガイド〕の順にクリックします。

『操作ガイド』が開きます。



表示された操作をクリックするとアニメーションが表示されます。

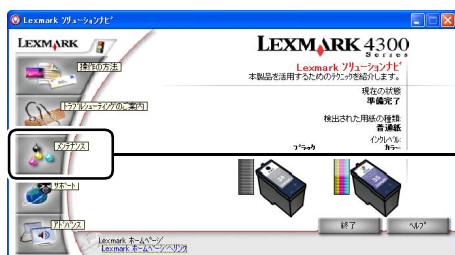
10・2 テストページを印刷する

プリンタが正常に動作しているかどうかは、Lexmark ソリュेशनナビからテストページを印刷して確認することができます。

1 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットします (⇒ 17 ページ)。

2 Lexmark ソリュेशनナビを開きます (⇒ 81 ページ)。

3 [メンテナンス] をクリックします。



4 [テストページの印刷] をクリックします。



メモ： Lexmark 4300 Series が正しく動作しているかどうかは、操作パネルからテストページを印刷して確認します (⇒ 『操作パネルガイド』)。

10・3 Windows でプリンタを管理する

● 通常使うプリンタに設定する

Windows XP



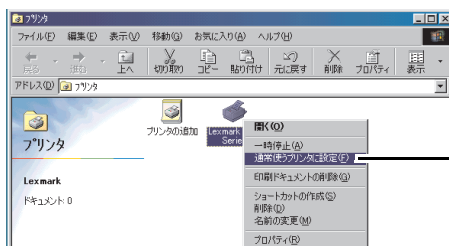
- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

- 2 [プリンタと FAX] フォルダの中での Lexmark 4300 Series のアイコンにチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は Lexmark 4300 Series のアイコンを右クリックし、表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] をクリックします。

Windows 98/Me/2000



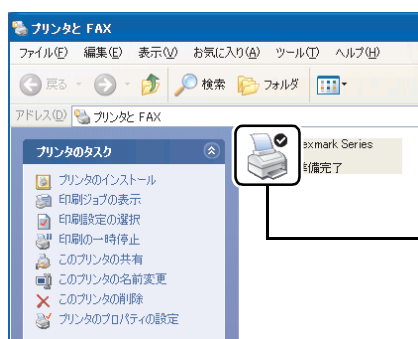
Windows 98 の例

- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 [プリンタ] フォルダの中での Lexmark 4300 Series のアイコンを右クリックします。
- 3 表示されるメニューで [通常使うプリンタに設定] にチェックマークがついていることを確認します。

ついていない場合は、クリックしてチェックマークをつけます。

● 待機中の印刷ジョブをキャンセルする

Windows XP

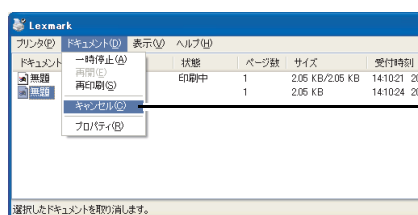


- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

- 2 Lexmark 4300 Series のアイコンをダブルクリックします。

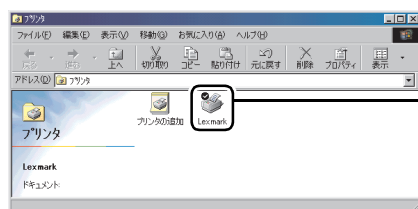
印刷キューを表示する画面が開きます。



- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

Windows 98/Me/2000

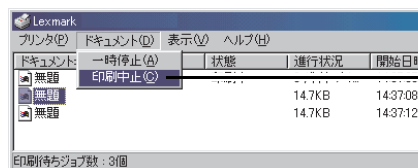


Windows 98 の例

- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。

- 2 Lexmark 4300 Series のアイコンをダブルクリックします。

印刷キューを表示する画面が開きます。



Windows 98 の例

- 3 キャンセルする印刷ジョブをクリックしてハイライトし、[ドキュメント] メニューから [印刷中止] を選択します。

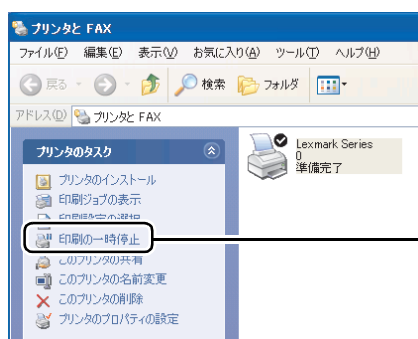
メモ： Windows 2000 の場合は [キャンセル] を選択します。

印刷ジョブをすべて削除する場合は [プリンタ] メニューから [印刷ドキュメントの削除] を選択します。

メモ： Windows 2000 の場合は [すべてのドキュメントの取り消し] を選択します。

● 印刷を再開する

Windows XP



- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

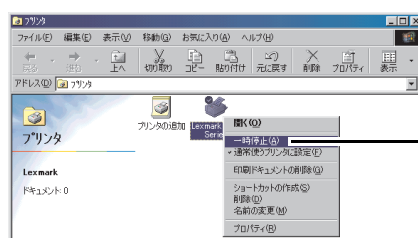
* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] をクリックします。

- 2 Lexmark 4300 Series のアイコンをクリックし、[プリンタのタスク] メニューに [印刷の一時停止] が表示されていることを確認します。



表示されていない場合は [印刷の再開] をクリックします。

Windows 98/Me/2000

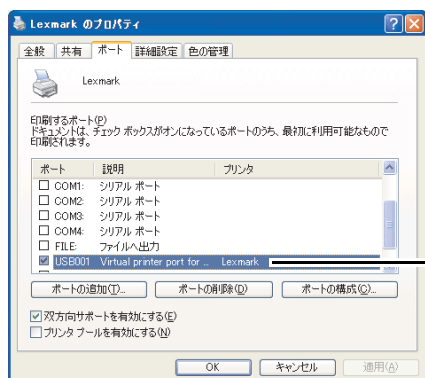


Windows 98 の例

- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 4300 Series のアイコンを右クリックします。
- 3 [一時停止] にチェックマークがついていないことを確認します。ついている場合は、クリックしてチェックマークをはずします。

● ポートの設定を確認する

Windows XP

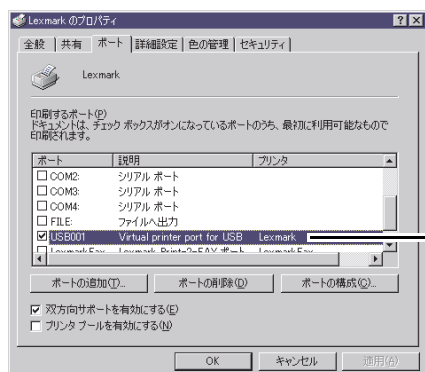


- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタと FAX] * を選択します。

* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。

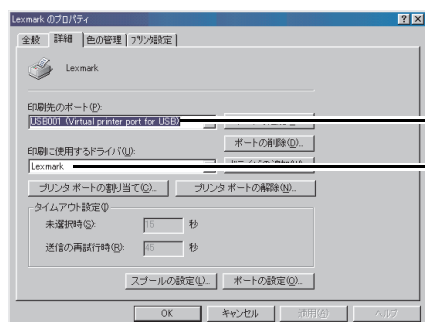
- 2 [プリンタと FAX] フォルダで Lexmark 4300 Series のアイコンをクリックします。
- 3 [プリンタのタスク] メニューで [プリンタのプロパティの設定] をクリックします。
- 4 [ポート] タブをクリックします。
- 5 印刷するポートが以下の設定になっていることを確認します。
 - [ポート] 欄に USB が表示されていて、チェックマークがついている。
 - [プリンタ] 欄に Lexmark 4300 Series が表示されている。
- 6 [OK] をクリックします。

Windows 2000



- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 4300 Series のアイコンを右クリックします。
- 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。
- 4 [ポート] タブをクリックします。
- 5 印刷するポートが以下の設定になっていることを確認します。
 - [ポート] 欄に USB が表示されていて、チェックマークがついている。
 - [プリンタ] 欄に Lexmark 4300 Series が表示されている。
- 6 [OK] をクリックします。

Windows 98/Me



- 1 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 2 [プリンタ] フォルダで Lexmark 4300 Series のアイコンを右クリックします。
- 3 表示されるメニューで [プロパティ] を選択します。
- 4 [詳細] タブをクリックします。
- 5 [印刷先のポート] が USB になっていることを確認します。
- 6 [印刷に使用するドライバ] に Lexmark 4300 Series が表示されていることを確認します。
- 7 [OK] をクリックします。

メモ： ポートの正しい設定がよくわからない場合はソフトウェアをアンインストールしてから (⇒ 98 ページ) 『セットアップシート』の手順に従って再インストールします。


10・4 ソフトウェアをアンインストールする

● Lexmark AIO ソフトウェア

ソフトウェアをアンインストール（コンピュータから削除）するには以下の方法で行います。

1 印刷ジョブをすべて削除し、数分間待ちます待機中の印刷ジョブをキャンセルする（⇒ 94 ページ）。

2 ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブにセットします。

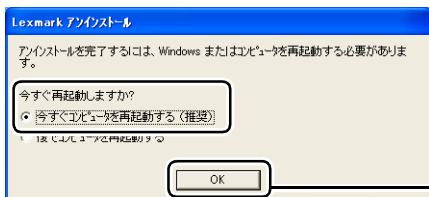
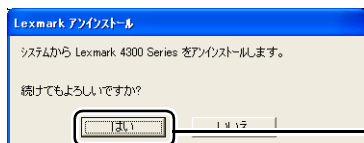
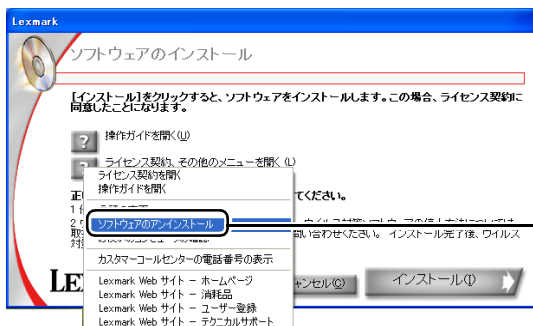
3 [ライセンス契約、その他のメニューを開く] の  をクリックします。

4 表示されるメニューで [ソフトウェアのアンインストール] をクリックします。

「アンインストールプログラム」が見つからないというメッセージが表示された場合は、アンインストールの必要はありません。

5 アンインストールを開始するダイアログボックスで [はい] をクリックします。

6 [今すぐコンピュータを再起動する（推奨）] が選択されていることを確認して [OK] をクリックします。

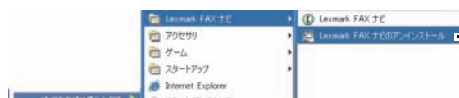


● Lexmark FAX ナビ

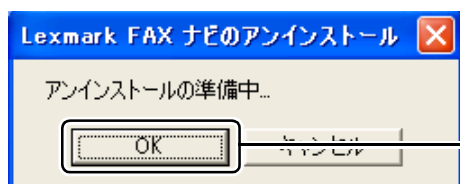
Lexmark FAX ナビをアンインストール（コンピュータから削除）するには以下の方法で行います。

- 1 FAX ジョブをすべて削除し、数分間待ちます（⇒ 94 ページ）。

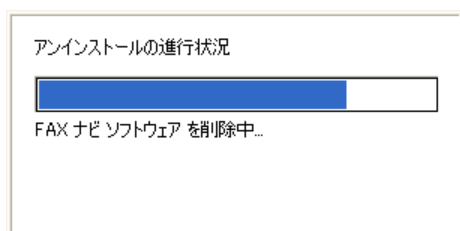
メモ： FAX ジョブを削除する場合は
LexmarkFax のアイコンを選択し
ます。



- 2 [スタート] → [すべてのプログラム]（OS によっては [プログラム]）→ [Lexmark FAX ナビ] → [Lexmark FAX ナビのアンインストール] を選択します。



- 3 [OK] をクリックします。



アンインストールが開始されます。

11 プリントを共有する

11・1 共有方法について

ネットワークに接続されたプリンタやデータは複数のユーザーで共有することができます。Lexmark 4300 Series がネットワークに接続されていると複数のコンピュータから印刷することができます。

メモ： ネットワーク上では、プリンタが直接接続されているコンピュータをホストと呼びます。アプリケーションを使ってホストのプリンタに印刷ジョブを送るコンピュータをクライアントと呼びます。

メモ： お客様の環境によっては動作しないことがあります。動作が不安定な場合にはネットワークに接続せずにご使用ください。

Lexmark 4300 Series は以下の 3 つの方法で共有することができます。

- ピアトゥピア (⇒ 101 ページ)

本機を共有するすべてのコンピュータに Lexmark 4300 Series ソフトウェアをインストールする必要があります。クライアント側のコンピュータから、プリンタの設定を変更することができます。

プリンタを使用する場合は、Lexmark 4300 Series を接続しているコンピュータの電源をオンにしておく必要があります。

ピアトゥピアで本機を共有する場合、ホスト側のコンピュータのオペレーティングシステムによって、Lexmark 4300 Series をネットワーク経由で利用できるクライアント側のオペレーティングシステムが異なります。

ホスト側のオペレーティングシステム	クライアント側のオペレーティングシステム	
	Windows XP、Windows 2000	Windows 98、Windows Me
Windows XP、Windows 2000	○	×
Windows 98、Windows Me	×	○

- ポイントアンドプリント (⇒ 103 ページ)

ホスト側のコンピュータのみに Lexmark 4300 Series ソフトウェアをインストールします。ホスト側のコンピュータでのみプリンタの設定を変更することができます。

本機を使用する場合は、Lexmark 4300 Series を接続しているコンピュータの電源をオンにしておく必要があります。

メモ： Windows 98/Me ではポイントアンドプリントはサポートしていません。

- Lexmark プリントサーバー経由で直接ネットワークに接続して共有する。

メモ： Lexmark プリントサーバーは現在、日本国内では販売・サポートを行っておりません。

11・2 ピアトゥピア

以下の手順でピアトゥピアの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のコンピュータを設定する

メモ： Lexmark 4300 Series ソフトウェアをホスト側のコンピュータにインストールする場合は、コンピュータに直接 Lexmark 4300 Series を接続する必要があります。

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタとFAX] * を選択します。
* Windows XP Professional Edition をお使いの場合は [スタート] → [プリンタと FAX] を選択します。
- 2 [スタート] メニューから [コントロール パネル] → [プリンタとその他のハードウェア] → [プリンタとFAX] を選択します。
- 3 [プリンタと FAX] で Lexmark 4300 Series アイコンを右クリックします。
- 4 [共有] をクリックします。

メモ： セキュリティに関するメッセージが表示された場合は、メッセージの画面で [OK] をクリックして [ネットワーク セットアップウィザード] を実行してください。

- 5 [このプリンタを共有する] をクリックし、共有名をつけます。
- 6 [OK] をクリックします。

Windows 98/Me/2000

- 1 Lexmark 4300 Series を接続したコンピュータ（ホスト側）に、ソフトウェア CD からソフトウェアをインストールします（⇒ 11 ページ）。
- 2 [スタート] メニューから [設定] → [プリンタ] を選択します。
- 3 [プリンタ] フォルダで Lexmark 4300 Series アイコンを右クリックします。
- 4 [共有] をクリックします。
- 5 [共有する] をクリックし、共有名をつけます。
- 6 [OK] をクリックします。

ステップ2 クライアント側のコンピュータを設定する

Lexmark 4300 Series をネットワーク経由で共有するすべてのコンピュータ（クライアント側）に、ソフトウェア CD からソフトウェアをインストールします。

メモ： Lexmark 4300 Series ソフトウェアをクライアント側のコンピュータにインストールする場合は、コンピュータに直接 Lexmark 4300 Series を接続する必要はありません。

Windows XP/2000

- 1 クライアント側のコンピュータの CD-ROM ドライブにソフトウェア CD をセットします。
- 2 [ソフトウェアのインストール] 画面で [インストール] をクリックします。
- 3 [プリンタの接続] 画面で [ネットワークに接続] を選択し、[続ける] をクリックします。
- 4 [ネットワークの設定] 画面で [ピアトゥピア] を選択し、[続ける] をクリックします。
- 5 [リモートコンピュータ名] と [共有プリンタ名] を入力し、[続ける] をクリックします。
- 6 画面の手順に従ってインストールを進め、インストールを完了します。

Windows 98/Me

- 1 クライアント側のコンピュータの CD-ROM ドライブにソフトウェア CD をセットします。
- 2 [ソフトウェアのインストール] 画面で [インストール] をクリックします。
- 3 [接続されているデバイスはありません] 画面で [ネットワーク] をクリックします。
- 4 [ネットワークの設定] 画面で [ピアトゥピア] を選択し、[続ける] をクリックします。
- 5 [リモートコンピュータ名] と [共有プリンタ名] を入力し、[続ける] をクリックします。
- 6 画面の手順に従ってインストールを進め、インストールを完了します。

11・3 ポイントアンドプリント

以下の手順でポイントアンドプリントの設定を行います。

ステップ1 ホスト側のコンピュータを設定する

101 ページの「ホスト側のコンピュータを設定する」を参照して、プリンタを共有する設定にし、共有名を付けます。

ステップ2 クライアント側のコンピュータを設定する

Windows XP

- 1 [スタート] メニューから [マイ コンピュータ] → [マイ ネットワーク] を選択します。
- 2 [ワークグループのコンピュータを表示する] をクリックします。
- 3 Lexmark 4300 Series を接続したコンピュータを見つけます。見つからない場合は [検索] をクリックしてコンピュータ名を入力し、[検索] をクリックします。
- 4 見つけたコンピュータのアイコンをダブルクリックします。
- 5 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- 6 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

Windows 2000

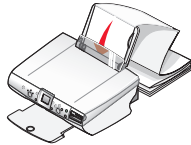
- 1 デスクトップの [マイ ネットワーク] アイコンをダブルクリックします。
- 2 Lexmark 4300 Series を接続したコンピュータを見つけます。見つからない場合は [スタート] メニューから [検索] をクリックしてコンピュータ名を入力し、[検索開始] をクリックします。
- 3 見つけたコンピュータのアイコンをダブルクリックします。
- 4 共有するプリンタのアイコンを右クリックします。
- 5 表示されるメニューで [開く] をクリックします。

12 困ったときは

Lexmark 4300 Series を使用していて困ったときは、以下を参照してトラブルに対処してください。

紙送りのトラブル

- 用紙が送り込まれない (⇒ 108 ページ)
- 紙づまりが発生した (⇒ 110 ページ)
- 余分に用紙が送り込まれる (⇒ 110 ページ)



コピーしようとしたら

- コピーできない (⇒ 111 ページ)
- コピーに時間がかかる (⇒ 111 ページ)
- コピー品質がよくない (⇒ 112 ページ)



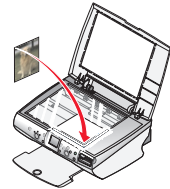
印刷しようとしたら

- 印刷できない (⇒ 117 ページ)
- ネットワーク経由で印刷できない (⇒ 118 ページ)
- 印刷に時間がかかる (⇒ 118 ページ)
- 印刷品質がよくない (⇒ 119 ページ)



スキャンしようとしたら

- スキャンできない (⇒ 122 ページ)
- スキャンに時間がかかる (⇒ 123 ページ)
- スキャン品質がよくない (⇒ 123 ページ)



FAX しようとしたら

- FAX を送信できない (⇒ 126 ページ)
- 送信した FAX の品質がよくない (⇒ 127 ページ)
- FAX を受信できない (⇒ 128 ページ)
- 受信した FAX の品質がよくない (⇒ 129 ページ)



エラーメッセージが表示される

- コンピュータの画面にエラーメッセージが表示されている (⇒ 130 ページ)
- 液晶ビューワにエラーメッセージが表示されている (⇒ 131 ページ)



以上の対策に従って対処してもトラブルが解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンター (⇒ 132 ページ) にお問い合わせください。

12・1 インストールしようとしたら

● Windows にインストール中のトラブル

症状	原因と対処方法	参照
新しいハードウェアの追加ウィザードが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。 ● 本機がハブやスイッチボックスなど、その他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。 	USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)
ソフトウェアのインストール画面が表示されない	<p>≫ 以下の手順でソフトウェアを起動します。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) コンピュータを再起動します。 (2) [キャンセル] をクリックして新しいハードウェアの追加ウィザードを終了します。 (3) すべてのアプリケーションを閉じます。 (4) Lexmark 4300 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。 <p>≫ 上記の操作を行ってもソフトウェアのインストールの画面が表示されない場合は以下の操作を行います。</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) [スタート] メニューで [マイコンピュータ] をクリックします。OS によってはデスクトップの [マイコンピュータ] アイコンをダブルクリックします。 (2) [マイコンピュータ] ウィンドウで CD-ROM アイコンをダブルクリックします。 (3) CD-ROM ドライブの内容が表示された場合は setup アイコンをダブルクリックします。 	
Windows NT または Windows 95 に対応していないというメッセージが表示される	<ul style="list-style-type: none"> ● Windows NT 4.0 または Windows 95 にインストールしようとしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Windows XP、Windows 98、Windows Me、Windows 2000 いずれかのオペレーティングシステムにソフトウェアをインストールします。 	PC接続時に必要なシステム (⇒140ページ)
【プリンタの接続】画面が表示されて、【続ける】をクリックできない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。 ● 本機がハブやスイッチボックスなど、その他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。 ● ピアトゥピアのクライアント側のコンピュータにインストールしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 「プリンタを共有する」を参照します。 	<p>USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)</p> <p>プリンタを共有する (⇒ 100 ページ)</p>

困ったときは

症状	原因と対処方法	参照
<p>テストページが印刷できない</p>	<ul style="list-style-type: none"> ● 電源ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ AC アダプタを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。 ● USB ケーブルが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。 ● 本機がハブやスイッチボックスなど、その他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。 ● プリントヘッドの調整は完了しましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 液晶ビューワの表示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんコンピュータから削除（アンインストール）してから、インストールしなおします。</p>	<p>USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)</p> <p>『セットアップシート』</p> <p>ソフトウェアをアンインストールする (⇒ 98 ページ)</p> <p>Lexmark ソフトウェアをインストールする (⇒ 12 ページ)</p>

● Mac OS X にインストール中のトラブル

症状	原因と対処方法	参照
ソフトウェアのインストール画面が表示されない	<p>≫ 以下の手順でソフトウェアを起動します。</p> <p>(1) コンピュータを再起動します。</p> <p>(2) すべてのアプリケーションを閉じます。</p> <p>(3) Lexmark 4300 Series ソフトウェア CD を CD-ROM ドライブからいったん取り出し、セットしなおします。</p> <p>(4) [4300 Series Installer] アイコンをダブルクリックします。</p> <p>≫ Mac OS X バージョン 10.2.3 以降のオペレーティングシステムにソフトウェアをインストールします。</p>	Lexmark ソフトウェアをインストールする (⇒ 14 ページ)
「プリンタの選択」画面が表示される	<p>● 電源ボタンが点灯していますか？</p> <p>≫ 電源ボタンを押して、本機の電源をオンにします。</p> <p>● USB ケーブルが外れていませんか？</p> <p>≫ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。インストール中に本機を動かしたり USB ケーブルにさわらないように気を付けてください。</p> <p>● 本機がハブやスイッチボックスなど、その他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？</p> <p>≫ 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。</p>	USB ケーブルを接続する (⇒ 14 ページ)
テストページが印刷できない	<p>● 電源ボタンが点灯していますか？</p> <p>≫ AC アダプタを本機と、正常に機能している電源コンセントにしっかりと差し込みます。</p> <p>● USB ケーブルが外れていませんか？</p> <p>≫ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。</p> <p>● 本機がハブやスイッチボックスなど、その他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？</p> <p>≫ 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。</p> <p>● プリントヘッドの調整は完了しましたか？</p> <p>≫ 液晶ビューワの表示に従ってプリントヘッドの調整を終了します。</p> <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、ソフトウェアをいったんコンピュータから削除（アンインストール）してから、インストールしなおします。</p>	<p>USB ケーブルを接続する (⇒ 14 ページ)</p> <p>『セットアップシート』</p> <p>Lexmark ソフトウェアをインストールする (⇒ 14 ページ)</p>

12・2 紙送りのトラブル

● 用紙が送り込まれない

症状	原因と対処方法	参照
用紙がまったく送り込まれない	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙が厚すぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 仕様のページに記載されている給紙可能な用紙の厚さを確認してください。記載されているよりも厚い用紙を給紙することはできません。 ● 用紙がそっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙の面をまっすぐにしてから用紙サポートにセットします。 ● 用紙の先端が曲がったり折れたりしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 曲がったり折れたりしていないまっすぐでしわのない用紙を用紙サポートにセットします。 ● 用紙サポートに容量を越える用紙をセットしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。仕様のページに記載されている給紙可能な用紙の枚数を確認し、記載されている枚数以下の用紙をセットします。 ● インクジェット用以外の官製ハガキに印刷やコピーを行いましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ インクジェット用以外の官製ハガキを使用すると、ローラーが汚れて用紙がすべりやすくなります。用紙がすべるようであればローラーを清掃します。 	<p>給紙可能な厚さ(⇒140ページ)</p> <p>ローラーの清掃(⇒83ページ)</p>
一度に何枚も用紙が送り込まれる	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機が平らな場所に設置されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 平らで安定した場所に本機を設置します。 ● インクジェットプリンタに対応した用紙を使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタに対応した用紙を使用してください。 ● 用紙が互にくっついていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットする前に用紙をよくさばきます。 ● 用紙の印刷面を手前に向けて用紙サポートにセットしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙によっては印刷面が指定されているものがあります。用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 給紙口に無理に用紙を押し込んでいませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙は用紙サポートの中に止まるところまで入れ、無理に押し込まないようにセットします。 	<p>対応用紙種類と給紙枚数(⇒140ページ)</p>
用紙が斜めに送り込まれる	<ul style="list-style-type: none"> ● ハガキなどの小さいサイズ of 用紙を1枚か2枚だけセットしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 小さいサイズの用紙の場合は、用紙サポートに少なくとも10枚程度 of 用紙をセットします。 ● 用紙ガイドが用紙の幅に合っており、用紙サポートに用紙がまっすぐにセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙は用紙サポートの右端にそろえ、用紙ガイドとリリースレバーをいっしょにつまみながらスライドさせて用紙の幅に合わせます。 	<p>ハガキ・カード・封筒をセットする(⇒17ページ)</p> <p>用紙をセットする(⇒17ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
封筒が送り込まれない	<ul style="list-style-type: none"> ● 普通紙が問題なく給紙されますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 普通紙の給紙に問題がある場合は本表の「用紙がまったく送り込まれない」および「一度に何枚も用紙が送り込まれる」を参照してトラブルに対処してください。 ● 本機が対応している封筒のサイズを使用していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 本機が対応しているサイズの封筒を使用してください。対応しているサイズは印刷設定（プリンタプロパティ）の【用紙設定】タブで調べられます。 ● 短い方の辺から送り込まれるように用紙サポートにセットしていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 封筒は短い方の辺から送り込まれるようにセットします。 ● アプリケーションが封筒印刷に対応していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ アプリケーションの取扱説明書、ヘルプなどで確認します。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p> <p>ハガキ・カード・封筒をセットする（⇒ 17 ページ）</p>

● 紙づまりが発生した

症状	原因と対処方法	参照
紙づまりが発生した	<ul style="list-style-type: none"> ● 本機内部に用紙がつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 以下の操作を行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 用紙をしっかりと持って、破らないようにていねいに用紙サポートから引き出します。 (2) 用紙が本機の内部にあって引き出せない場合は、操作パネルの「電源」ボタンを押して電源をいったんオフにします。 (3) メンテナンスカバーを開き、つまっている用紙を取り除きます。 (4) 操作パネルの「電源」ボタンを押して本機の電源をオンにします。 ● 容量を超える枚数の用紙を用紙サポートにセットしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 用紙サポートにセットできる用紙の枚数は用紙の厚さによって異なります。仕様のページに記載されている給紙可能な用紙の枚数を確認し、記載されている枚数以下の用紙をセットします。 ● バナー紙を印刷していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ バナー紙を印刷する場合は、印刷設定（プリンタプロパティ）の[用紙設定] タブで[バナー]を選択し、用紙サイズを[A4 バナー]または[US レター バナー]に設定する必要があります。 	<p>対応用紙種類と 給紙枚数 (⇒140ページ)</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ） (⇒ 49ページ)</p>


● 余分に用紙が送り込まれる

症状	原因と対処方法	参照
印刷終了後に余分な用紙が送り込まれる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズよりも、印刷設定の画面やAIO ナビで設定した用紙のサイズが大きくなりませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 用紙サポートにセットした用紙のサイズを選択します。 ● 原稿のサイズが「自動」になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 原稿のサイズが正しく認識されていない可能性があります。セットした原稿のサイズを選択します。 	<p>(コピー時) 給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 32ページ)</p> <p>(印刷時) [用紙設定] タブ (⇒ 49ページ)</p> <p>原稿のサイズ (⇒ 28ページ)</p>

12・3 コピーしようとしたら

コンピュータに接続せずにコピーする場合のトラブルについては、『操作パネルガイド』の困ったときの章を参照してください。

● コピーできない

症状	原因と対処方法	参照
操作パネルのカラー / モノクロボタンを押しても何も起きない	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶ビューワにエラーメッセージが表示されていませんか？ 》液晶ビューワに表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。 ● AC アダプタが外れていませんか？ 》AC アダプタを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます。 ● 操作パネルの「電源」ボタンが点灯していますか？ 》「電源」ボタンを押し、本機の電源をオンにします。 ● 用紙がつまっていますか？ 》つまっている用紙を取り除きます。 ● 用紙サポートに用紙がセットされていますか？ 》以下の操作を行います。 (1) 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 (2) 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせて。 (3) 操作パネルの「設定」ボタン  を押します。 	<p>『操作パネルガイド』の「困ったときは」</p> <p>紙づまりが発生した (⇒110ページ)</p> <p>用紙をセットする (⇒17ページ)</p>
何もコピーされていない用紙が排出される	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ 》コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 	<p>原稿をセットする (⇒18ページ)</p>
ネットワーク経由でコピーできない	本機のコピー機能はネットワークには対応しておりません。	

● コピーに時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
コピーに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 品質が高く設定されていませんか？ 》文書やテキスト原稿をコピーする場合は、AIO ナビで品質を [標準] または [高速] に設定します。 ● コンピュータのメモリが少なすぎませんか？ 》コンピュータのメモリを増設します。 	<p>Lexmark AIO ナビ (⇒23ページ)</p> <p>PC接続時に必要なシステム (⇒140ページ)</p>

困ったときは

● コピー品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
思いがけない場所にコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ≫ プレビュー画面で原稿を確認します。 ● AIO ナビで【自動トリミング】をオンにしてコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の操作を行い【自動トリミング】をオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) AIO ナビを開きます。 (2) [モード] で [カラー文書] または [モノクロ文書] を選択します。 	<p>原稿をセットする (⇒18ページ)</p> <p>モード (⇒ 28ページ)</p>
ページの一部が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、AIO ナビで設定した印刷用紙のサイズが合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙のサイズを、AIO ナビで選択します。 ● 倍率が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 倍率を [用紙に合わせる] に設定するか、大きい倍率に設定します。 ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 ≫ プレビュー画面で原稿を確認します。 ● [原稿のサイズ] が [自動] になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ [自動] で正しくコピーできないときは AIO ナビで原稿のサイズをリストから選択します。 ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビを開き、カートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します。 	<p>給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 28ページ)</p> <p>拡大・縮小 (⇒ 28ページ)</p> <p>原稿をセットする (⇒18ページ)</p> <p>原稿のサイズ (⇒ 28ページ)</p> <p>カートリッジの取り付けまたは交換 (⇒84ページ)</p>
きれいにコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ガラス面を清掃します。 ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 折り目がある厚手の原稿をコピーする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらコピーすると、結果が改善される場合があります。 ● 薄手の原稿をコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けてコピーされる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてコピーすると、結果が改善される場合があります。 	<p>原稿台の清掃 (⇒ 82ページ)</p>
コピーが濃すぎる、または薄すぎる	<ul style="list-style-type: none"> ● 濃度が原稿に合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 濃度を調整します。 	<p>濃度 (⇒28ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙にしわがありませんか？ ▶ まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ ▶ インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズが AIO ナビで選択されていますか？ ▶ 用紙サポートにセットした用紙のサイズを AIO ナビで選択します。 ● 品質が高く設定されていませんか？ ▶ 品質を [標準] または [高速] に設定します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ ▶ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 ● OHP フィルムにコピーしていますか？ ▶ OHP フィルムのパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから、印刷面を手前にして用紙サポートにセットします。 	給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 28 ページ) 品質 (⇒ 28 ページ) ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)
文字が抜ける 画像が欠ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ ▶ ガラス面を清掃します。 <div> メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ ▶ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 ● AIO ナビで [自動トリミング] をオンにしてコピーしていませんか？ ▶ 以下の操作を行い [自動トリミング] をオフにします。 (1) AIO ナビを開きます。 (2) [モード] で [カラー文書] または [モノクロ文書] を選択します。 ▶ 本表の 115 ページの「自動トリミングを設定しても、うまく働かない」を参照して自動トリミングを調節します。 	原稿台の清掃 (⇒ 82 ページ) ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ) モード (⇒ 28 ページ)
コピーに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ ▶ 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 用紙サポートにセットした用紙の種類およびサイズが AIO ナビで選択されていますか？ ▶ 用紙サポートにセットした用紙の種類およびサイズを AIO ナビで選択します。 ● 品質が低く設定されていませんか？ ▶ AIO ナビで品質を現在の設定よりも高く設定します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ ▶ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 28 ページ) 給紙口にセットした用紙の種類 (⇒ 32 ページ) 品質 (⇒ 28 ページ) ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)

症状	原因と対処方法	参照
フチなしでコピーしたいのに余白付きでコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙はフチなしコピーに対応していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ フチなしでコピーするには、フォトペーパー / 光沢紙が必要です。ご使用の用紙の種類およびサイズを確認します。 ● AIO ナビでフチなしコピー用の設定が行われていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ AIO ナビまたはクリエイティブタスクを使ってフチなしコピーの設定を行います。 	<p>フチなし印刷 / コピー対応用紙 (⇒ 141 ページ)</p> <p>フチなし印刷 / コピー対応サイズ (⇒ 141 ページ)</p> <p>フチなしでコピーする (⇒ 27 ページ)</p>
原稿のふちが切れてコピーされる	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせセットします。 ≫ プレビュー画面で原稿を確認します。 ● AIO ナビで「自動トリミング」をオンにしてコピーしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の操作を行い「自動トリミング」をオフにします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) AIO ナビを開きます。 (2) [モード] で [カラー文書] または [モノクロ文書] を選択します。 ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズが AIO ナビで選択されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙のサイズを AIO ナビで選択します。 ● 「用紙に合わせる」を選択していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の操作を行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) AIO ナビを開きます。 (2) [拡大・縮小] で [用紙に合わせる] を選択します。 	<p>コピーの始点について (⇒ 18 ページ)</p> <p>モード (⇒ 28 ページ)</p> <p>給紙口にセットした用紙のサイズ (⇒ 28 ページ)</p> <p>拡大・縮小 (⇒ 28 ページ)</p>
モノクロコピーの品質がよくない	<ul style="list-style-type: none"> ● モノクロコピーに適切な設定がされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ コピーする文書によって異なる設定をします。 <ol style="list-style-type: none"> (1) AIO ナビを開きます。 (2) [コピー設定の詳細を表示] をクリックします。 (3) [スキャン] タブをクリックします。 (4) グラフィックスをコピーする場合は [カラーモード] で [グレースケール] を選択します。 テキストをコピーする場合は [カラーモード] で [モノクロ] を選択します。 (5) [OK] をクリックします。 ● ブラックカートリッジが取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ブラックカートリッジが同梱されていた場合は、フォトカートリッジをブラックカートリッジに交換すると鮮明にモノクロでコピーができます。 	<p>コピー設定の詳細 (⇒ 32 ページ)</p> <p>カートリッジの取り付けまたは交換 (⇒ 84 ページ)</p>

12・4 メモリカードをセットしたら

● メモリカードの写真が読み込めない

症状	原因と対処方法	参照
クイックセレクトメニューが表示されない メモリカードの写真が液晶ビューワに表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶ビューワにエラーメッセージが表示されていませんか？ 》 液晶ビューワに表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。 ● お使いのメモリカードは本機に対応していますか？ 》 メモリカードが本機に対応していることを確認します。 ● メモリカードが正しくスロットに差し込まれていますか？ 》 メモリカードの向きを確認してスロットに差し込みます。 ● メモリカードが2枚以上スロットに差し込まれていませんか？ 》 メモリカードはいずれかのスロットに1枚だけ差し込みます。 ● メモリカードに写真が保存されていますか？ 》 デジタルカメラにセットしてメモリカードの内容を確認し、写真が保存されているメモリカードをセットします。 ● メモリカードが損傷していませんか？ 》 メモリカードが損傷している場合は読み取れない場合があります。 ● デジタルカメラが接続されていませんか？ 》 デジタルカメラを取り外します。デジタルカメラ接続部に PictBridge 対応のカメラが接続されていると、メモリカードを読み取ることはできません。 	<p>『操作パネルガイド』の「困ったときは」</p> <p>使用できるメモリカード (⇒ 19 ページ)</p> <p>メモリカードをセットする (⇒ 19 ページ)</p>
メモリカードをセットしてもコンピュータに Lexmark かんたんフォトプリントが表示されない 「写真を PC に保存」を選択してもコンピュータに Lexmark かんたんフォトプリントが表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 操作パネルからの通信が無効になっていませんか？ 》 Lexmark イメージスタジオのアイコンをダブルクリックしていったん開き、操作パネルからの通信を有効にします。 	<p>Lexmark イメージスタジオを使う (⇒ 22 ページ)</p>
コンピュータからメモリカードの写真が印刷できない メモリカードの写真をコンピュータにコピーできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶ビューワにエラーメッセージが表示されていませんか？ 》 液晶ビューワに表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。 ● お使いのメモリカードは本機に対応していますか？ 》 メモリカードが本機に対応していることを確認します。 ● メモリカードが正しくスロットに差し込まれていますか？ 》 メモリカードの向きを確認してスロットに差し込みます。 ● USB ケーブルが本機とコンピュータの両方にしっかりと接続されていますか？ 》 本機の背面に接続されている USB ケーブルを一度抜いてから、再度しっかりと差し込みます。 》 Windows を再起動します。 	<p>『操作パネルガイド』の「困ったときは」</p> <p>使用できるメモリカード (⇒ 19 ページ)</p> <p>メモリカードをセットする (⇒ 19 ページ)</p> <p>USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)</p>

12・5 印刷しようとしたら

● 印刷できない

症状	原因と対処方法	参照
印刷しようとしな	<ul style="list-style-type: none"> ● AC アダプタが外れていませんか？ 》 AC アダプタを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます。 ● 操作パネルの「電源」ボタンが点灯していますか？ 》 「電源」ボタンを押し、本機の電源をオンにします。 ● 印刷を一時停止していませんか？ 》 印刷を再開します。 ● 違うプリンタが選択されていませんか？ 》 Lexmark 4300 Series を [通常使うプリンタに設定] に設定します。 ● アプリケーションの設定に問題がありませんか？ 》 アプリケーションの取扱説明書で印刷方法を調べます。 ● USB ケーブルが本機とコンピュータの両方にしっかりと接続されていますか？ 》 本機の背面に接続されている USB ケーブルを一度抜いてから、再度しっかりと差し込みます。 》 Windows を再起動します。 ● 本機がハブやスイッチボックスなど、その他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？ 》 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、AIO ソフトウェアをいったんコンピュータから削除 (アンインストール) してから、インストールしなおします。</p>	<p>印刷を再開する (⇒ 95 ページ)</p> <p>通常使うプリンタに設定する (⇒ 93 ページ)</p> <p>USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)</p> <p>ソフトウェアをアンインストールする (⇒ 98 ページ)</p> <p>ソフトウェアをインストールする (⇒ 11 ページ)</p>
何も印刷されていない用紙が排出される	<ul style="list-style-type: none"> ● プリントヘッドにテープがついたままになっていませんか？ 》 プリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。 ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ 》 カラーカートリッジ (33、35) は右のホルダーに、ブラックカートリッジ (32、34) またはフォトカートリッジ (31) は左のホルダーに取り付けます。 ● カートリッジのノズルがつまっていませんか？ 》 ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 ● エラーメッセージが表示されていませんか？ 》 画面の指示に従います。 ● アプリケーションから白紙の文書や画像を印刷しようとしていませんか？ 》 印刷したい文書や画像をもう一度確認します。 	<p>カートリッジを取り付ける (⇒ 85 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)</p>

● ネットワーク経由で印刷できない

症状	原因と対処方法	参照
ピアトゥピアでプリンタを共有できない	<ul style="list-style-type: none"> ● Lexmark 4300 Series がホスト側のコンピュータに正しく接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lexmark 4300 Series を USB ケーブルでホスト側のコンピュータにしっかりと接続します。 ● ホスト側のコンピュータの電源と Lexmark 4300 Series の電源がオンになっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ コンピュータと Lexmark 4300 Series の電源をオンにします。 ● ホスト側のコンピュータとクライアント側のコンピュータがネットワークに接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ホスト側のコンピュータとクライアント側のコンピュータはネットワークで接続されている必要があります。 ● ホスト側のコンピュータでプリンタを共有する設定になっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ホスト側のコンピュータでプリンタを共有する設定にします。 ● ホスト側とクライアント側のオペレーティングシステムが正しく組み合わせられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ホスト側とクライアント側のオペレーティングシステムを調べ、適切なオペレーティングシステムがインストールされたコンピュータに Lexmark 4300 Series を接続します。 ● ホスト側とクライアント側の両方のコンピュータにソフトウェアがインストールされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ ソフトウェアをインストールします。 	<p>USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)</p> <p>ホスト側のコンピュータを設定する (⇒ 101 ページ)</p> <p>共有方法について (⇒ 100 ページ)</p> <p>ピアトゥピア (⇒101ページ)</p>
印刷開始までに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 別の文書が印刷中の状態になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 別の文書の印刷が終了するのを待ちます。他のユーザーの印刷ジョブで印刷のキャンセルができない場合は、ネットワーク管理者にご連絡ください。 	<p>待機中の印刷ジョブをキャンセルする (⇒ 94 ページ)</p>
印刷設定の【用紙センサーを使用】が選択できない	<p>本機用の紙センサーはネットワークには対応しておりません。手動で用紙の種類を選択してください。</p>	<p>用紙の種類 (⇒ 53 ページ)</p>

● 印刷に時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
印刷に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要な複数のファイルを開いていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動すると印刷時間を短縮できる場合があります。 ● 複雑なカラー文書や大きい写真を印刷していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 複雑なカラー文書や大きい写真は印刷に時間がかかることがあります。文書や写真を編集してファイルサイズを小さくすると印刷時間を短縮できる場合があります。 ● 印刷品質が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ 印刷品質を【自動】から【高速】または【標準】に設定します。 ● コンピュータのメモリが少なすぎませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ コンピュータのメモリを増設します。 	<p>印刷設定 (プリンタプロパティ) (⇒ 49 ページ)</p> <p>PC接続時に必要なシステム (⇒140ページ)</p>

● 印刷品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
ページの一部分が空白になる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズと、印刷設定（プリンタプロパティ）で設定した印刷用紙のサイズが合っていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙サポートにセットした用紙のサイズを、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択します。 ● 印刷方向が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ アプリケーションで文書の方向に合った印刷方向を選択します。 ≫ 印刷設定（プリンタプロパティ）を開き、文書の方向に合った印刷方向を選択します。 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin: 10px 0;"> <p>メモ： アプリケーションでの設定が印刷設定（プリンタプロパティ）での設定よりも優先される場合があります。</p> </div> <ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビを開き、カートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p> <p>Lexmark ソリューションナビ（⇒81ページ）</p>
色がかすれている	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビを開き、カートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	<p>Lexmark ソリューションナビ（⇒81ページ）</p> <p>ノズルを清掃する（⇒87ページ）</p>
画面の色と異なる	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙センサーが正しく働いているか確認します。 ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質を〔自動〕から〔写真〕または〔標準〕に設定します。 ● 異なるメーカーの用紙を使用してみましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 用紙によってインクの吸着や発色状態が異なり、色が若干変化します。 	<p>用紙の種類（⇒ 53 ページ）</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p>
縦の線が波打っている	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 印刷品質を〔自動〕から〔写真〕または〔標準〕に設定します。 ● プリントヘッドの位置が正しく調整されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ プリントヘッドを調整します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	<p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p> <p>プリントヘッドの位置を調整する（⇒ 85 ページ）</p> <p>ノズルを清掃する（⇒87ページ）</p>

困ったときは

症状	原因と対処方法	参照
印刷が濃すぎる インクがにじむ	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ 》 用紙センサーが正しく働いているか確認します。 ● 用紙にしわがありませんか？ 》 まっすぐでしわがない用紙を使用します。 ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ 》 インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ● 印刷品質が高く設定されていませんか？ 》 印刷品質を [自動] から [高速] または [標準] に設定します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ 》 ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 ● OHP フィルムに印刷していますか？ 》 OHP フィルムのパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから、印刷面を手前にして用紙サポートにセットします。 	<p>用紙の種類 (⇒ 53 ページ)</p> <p>印刷設定 (プリンタプロパティ) (⇒ 49 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)</p>
文字が化ける 文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ 》 ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	<p>ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)</p>
文字の形や並びかたがくずれている	<ul style="list-style-type: none"> ● 左余白に余分なスペースを入れていますか？ 》 余分なスペースは削除します。 ● プリントヘッドの位置が正しく調整されていますか？ 》 プリントヘッドを調整します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ 》 ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	<p>プリントヘッドの位置を調整する (⇒ 85 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)</p>
ページが汚れる	<ul style="list-style-type: none"> ● インクが乾く前に表面にふれたり、こすったりしていませんか？ 》 インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ 》 ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	<p>ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
文字やグラフィックスに白いすじが入る	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙の種類が正しく設定されていますか？ » 用紙センサーが正しく働いているか確認します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ » 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● 用紙サポートにセットした用紙のサイズが、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択されていますか？ » 用紙サポートにセットした用紙のサイズを、印刷設定（プリンタプロパティ）で選択します。 ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ » 印刷品質を〔自動〕から〔写真〕または〔標準〕に設定します。 ● カートリッジのノズルがつまっていませんか？ » ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 ● アプリケーションで適切な塗りつぶしの設定が選択されていますか？ » 塗りつぶしの設定を適切に変更して印刷してみます。 	<p>用紙の種類（⇒ 53 ページ）</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p> <p>印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）</p> <p>ノズルを清掃する（⇒ 87 ページ）</p>
ページに濃淡のしまが現れる 断続的に印刷される	<ul style="list-style-type: none"> ● 印刷品質が低く設定されていませんか？ » 印刷品質を〔自動〕から〔写真〕または〔標準〕に設定します。 	印刷設定（プリンタプロパティ）（⇒ 49 ページ）
ページの上下左右の印刷品質がよくない	<ul style="list-style-type: none"> ● フチなしで印刷しない場合は、上下左右に十分なマージン（余白）を確保しましたか？ » お使いのアプリケーションで必要なマージン（余白）を設定します。 <p>メモ： フチなしで印刷する場合、用紙の種類および文書の内容によっては、用紙の最後の約 19 mm 部分の印刷品質が低下することがあります。</p>	必要マージン（⇒ 141 ページ）
フチなしで印刷したいのに余白付きで印刷される	<ul style="list-style-type: none"> ● 用紙サポートにセットした用紙はフチなし印刷に対応していますか？ » フチなしでコピーするには、フォトペーパー / 光沢紙が必要です。ご使用の用紙の種類およびサイズを確認します。 ● 用紙サイズはフチなしを選択していますか？ » 印刷設定（プリンタプロパティ）でフチなし対応の用紙を選択します。 » アプリケーションの印刷設定のマージンを 0.0 mm にします。詳しくはアプリケーションの取扱説明書をお読みください。 	<p>フチなし印刷 / コピー対応用紙（⇒ 141 ページ）</p> <p>フチなし印刷 / コピー対応サイズ（⇒ 141 ページ）</p> <p>フチなし印刷（⇒ 53 ページ）</p>
フォトペーパーや OHP フィルムが互にくっつく	<ul style="list-style-type: none"> ● インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用していますか？ » 購入前に用紙のパッケージを確認し、インクジェットプリンタ専用のフォトペーパーまたは OHP フィルムを使用します。 ● 用紙の印刷面に印刷していますか？ » 用紙のパッケージの説明をよく読んで、印刷面を確認してから用紙をセットします。 ● インクが乾く前に重ねていませんか？ » インクが乾いてから用紙を取り扱います。排出された用紙はすぐに排紙トレイから取り除き、インクが乾いてから重ねます。 	

12・6 スキャンしようとしたら

● スキャンできない

症状	原因と対処方法	参照
アプリケーションが 【画像の取り込み先】 のリストにない	<ul style="list-style-type: none"> ● 【画像の取り込み先】 のリストにアプリケーションを追加しましたか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ アプリケーションが表示されない場合は、手動でアプリケーションをリストに追加する必要があります。 <p>メモ： 【画像の取り込み先】 で【ファイル】 を選択し、取り込んだ画像をファイルとして保存すると、あとでアプリケーションで開くことができます。</p>	取り込み先のリストにアプリケーションを追加 (⇒ 64 ページ)
スキャンしようとしていない	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。 ● 操作パネルからの通信が無効になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ Lexmark AIO ナビを一度終了してから、開きなおします。 <p>上記の手順に従って対処しても印刷できない場合は、AIO ソフトウェアをいったんコンピュータから削除 (アンインストール) してから、インストールしなおします。</p>	USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ) ソフトウェアをアンインストールする (⇒ 98 ページ) ソフトウェアをインストールする (⇒ 11 ページ)
スキャンしたが、プレビューまたはスキャン結果に何も表示されない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿が正しくセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ➤ スキャンする面を下に向け、原稿をガラス面の右下の隅に合わせてセットします。 	原稿をセットする (⇒ 18 ページ)
ネットワーク経由でスキャンできない	本機のスキャン機能はネットワークには対応していません。	

● スキャンに時間がかかる

症状	原因と対処方法	参照
スキャン、またはスキャンした画像の処理に時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要な複数のファイルを開いていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。 ● スキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャン解像度を下げます。 	スキャン解像度 (⇒ 59 ページ)
スキャン中、または画像の処理中にコンピュータがフリーズする	<ul style="list-style-type: none"> ● 不要な複数のファイルを開いていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 使用中でないアプリケーションを閉じてから、コンピュータを再起動します。 ● スキャン解像度が高く設定されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ スキャン解像度を下げます。 	スキャン解像度 (⇒ 59 ページ)

● スキャン品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
きれいにスキャンできない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ガラス面を清掃します。 <div> メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ● 原稿の表面がでこぼこしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 表面が平らな原稿を使用します。原稿の表面に段差がある場合、段差のところにゆがみや色のにじみが生じることがあります。 ● 厚手の原稿をスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 折り目がある厚手の原稿をスキャンする場合は、原稿カバーを閉じて上から軽く押さえながらスキャンすると、結果が改善される場合があります。 ● 薄手の原稿をスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 原稿の用紙が薄いと、裏面の画像が透けてスキャンされる場合があります。原稿の色によって裏面に黒い用紙または白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。 ● OHP フィルムをスキャンしていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ OHP フィルムの原稿をスキャンする場合は、フィルムの裏面に白い用紙を重ねてスキャンすると、結果が改善される場合があります。 	原稿台の清掃 (⇒ 82 ページ)
文字が抜ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ガラス面を清掃します。 <div> メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> <ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジのノズルがつまっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとでも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	原稿台の清掃 (⇒ 82 ページ) ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)

症状	原因と対処方法	参照
文字が抜ける 画像が欠ける	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ 》 ガラス面を清掃します。 <div> メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> ● カートリッジのノズルがつまっていませんか？ 》 ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 ● 自動トリミングをオンにしてスキャンしていませんか？ 》 以下の操作を行い、自動トリミングをオフにします。 (1) AIO ナビを開きます。 (2) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (3) [スキャン] タブをクリックします。 (4) [スキャン範囲の選択] を選択し、リストからスキャン範囲を選択します。 (5) [OK] をクリックします。 》 本表の 124 ページの「自動トリミングを設定しても、うまく働かない」を参照して自動トリミングを調節します。 	<p>原稿台の清掃 (⇒ 82 ページ)</p> <p>ノズルを清掃する (⇒ 87 ページ)</p> <p>スキャン設定の詳細 (⇒ 62 ページ)</p>
自動トリミングを設定しても、うまく働かない	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ 》 ガラス面を清掃します。 <div> メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> ● 白っぽい原稿をスキャンしていませんか？ 》 白っぽい原稿の場合は、原稿カバーを開いてスキャンしてみます。 ● 手でスキャン範囲を指定します。 (1) AIO ナビを開きます。 (2) [プレビュー] をクリックします。 (3) 必要な設定を行ってからプレビュー枠で点線をドラッグしてトリミング範囲を調節します。 ● 自動トリミングを調節します。 (1) AIO ナビを開きます。 (2) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。 (3) [スキャン] タブをクリックします。 (4) [自動トリミング] を選択し、スライドバーを移動してトリミングの程度を調節します。 (5) [OK] をクリックします。 (6) [プレビュー] をクリックして結果を確認します。 	<p>原稿台の清掃 (⇒ 82 ページ)</p> <p>スキャン設定の詳細 (⇒ 62 ページ)</p>

症状	原因と対処方法	参照
<p>新聞・雑誌などのスキャン画像にモアレ（網目状の陰影）が現れる</p>	<p>● 新聞・雑誌などのスキャンに適切な設定がされていますか？</p> <p>≫ 以下の操作を行い、モアレを除去する設定をします。</p> <p>(1) AIO ナビを開きます。</p> <p>(2) [スキャン設定の詳細を表示] をクリックします。</p> <p>(3) [画像のパターン] タブで [モアレを除去する] にチェックマークをつけます。</p> <p>(4) [OK] をクリックします。</p> <p>メモ： [モアレを除去する] にチェックマークを付けると、コピーに時間がかかります。</p>	<p>スキャン設定の詳細 (⇒ 62 ページ)</p>

12・7 FAX しようとしたら

メモ: Lexmark FAX ナビを使用するには、コンピュータと FAX モデムが必要です。使用する場合には必ずコンピュータを起動させ、Lexmark FAX ナビを起動させた状態にする必要があります。インターネット経由で FAX を使用することはできません。また携帯電話や PHS からも使用できません。FAX ソフトウェアは Windows のみ対応しています。


● FAX を送信できない

症状	原因と対処方法	参照
FAX を送信できない	<ul style="list-style-type: none">● モデムは正しく接続されていますか？<ul style="list-style-type: none">≫ モデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。● 自局情報は正しく設定されていますか？<ul style="list-style-type: none">≫ 正しく設定してから再度送信します。● 送信先の FAX 番号が正しく入力されていますか？<ul style="list-style-type: none">≫ FAX 番号を確認し、正しく入力します。≫ アドレス帳を利用した場合は、アドレス帳に正しい番号が登録されているか確認します。● モデムが接続されている電話回線が使用中ではありませんか？<ul style="list-style-type: none">≫ 電話回線が空くのを待ってからもう一度送信します。● Lexmark FAX ナビが正しくインストールされていますか？<ul style="list-style-type: none">≫ ソフトウェアをいったんコンピュータから削除（アンインストール）してから、インストールしなおします。	<p>自局情報を設定する (⇒ 68 ページ)</p> <p>ソフトウェアをアンインストールする (⇒ 99 ページ)</p> <p>ソフトウェアをインストールする (⇒ 11 ページ)</p>
ネットワーク経由で FAX 送信できない	Lexmark FAX ナビはネットワークには対応しておりません。	

● 送信した FAX の品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
相手先に白紙の FAX が届く	<ul style="list-style-type: none"> ● 原稿の送信面が正しくセットされていますか？ » 原稿は送信面を下にして原稿台のガラス面にセットします。 	原稿をセットする(⇒18ページ)
相手先で FAX に白や黒の線が入ったり、文字がつぶれたりする	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手先がキャッチホンを使用していないですか？ » 相手先がキャッチホンを使用しており、送信中に信号が入った場合は送り直します。 ● 原稿台のガラス面が汚れていませんか？ » ガラス面を清掃します。 <div> メモ： 原稿は表面のインクや修正液が完全に乾いてから原稿台にセットします。 </div> ● 相手先の FAX 機に問題はありませんか？ » 相手先の FAX 機に問題がないか確認してもらいます。 	原稿台の清掃(⇒ 82 ページ)

● FAX を受信できない


症状	原因と対処方法	参照
FAX を受信できない	<ul style="list-style-type: none"> ● モデムは正しく接続されていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ モデムに添付されている取扱説明書および Windows の [ヘルプ] を参照してください。 ● Lexmark FAX ナビが起動していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark FAX ナビを起動します。 ● [受信モード] が [手動受信] になっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 電話がかかってくると、モデム、電話機、コンピュータのいずれかから呼び出し音が聞こえます。FAX を受信する場合は [すぐに応答] をクリックします。 	<p>Lexmark FAX ナビ (⇒67ページ)</p> <p>手動で受信する (⇒72ページ)</p>
受信した FAX を印刷できない	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶ビューワにエラーメッセージが表示されていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 液晶ビューワに表示されているメッセージの指示に従ってトラブルを解決します。 ● AC アダプタが外れていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ AC アダプタを本機と電源コンセントにしっかりと差し込みます。 ● 操作パネルの「電源」ボタンが点灯していますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 「電源」ボタンを押し、本機の電源をオンにします。 ● 用紙がつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ つまっている用紙を取り除きます。 ● 用紙サポートに用紙がセットされていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 以下の操作を行います。 <ol style="list-style-type: none"> (1) 給紙口に用紙を押し込まないようにセットします。 (2) 用紙ガイドをリリースレバーといっしょにつまみながらスライドさせて、用紙の幅にあわせます。 (3) 操作パネルの「設定」ボタン  を押します。 ● プリントヘッドにテープがついたままになっていませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ プリントヘッドを保護しているテープを取り除きます。 ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ カラーカートリッジ (33、35) は右のホルダーに、ブラックカートリッジ (32、34) またはフォトカートリッジ (31) は左のホルダーに取り付けます。 ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビを開き、カートリッジのインクレベルを確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します。 	<p>紙づまりが発生した (⇒110ページ)</p> <p>用紙をセットする (⇒17ページ)</p> <p>『セットアップシート』</p> <p>Lexmark ソリューションナビ (⇒81ページ)</p>
ネットワーク経由で FAX 受信できない	Lexmark FAX ナビはネットワークには対応していません。	

● 受信した FAX の品質がよくない

症状	原因と対処方法	参照
受信した FAX に白や黒の線が入ったり、文字がつぶれたりする	<ul style="list-style-type: none"> ● キャッチホンを使用していませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ キャッチホンを使用しており、受信中に信号が入った場合は送り直してもらいます。 	
受信した FAX がかすれている	<ul style="list-style-type: none"> ● 相手先の FAX 機に問題がありませんか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ 相手先に FAX 機に問題がないか確認してもらいます。 ● カートリッジのインクが残り少なくなっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ Lexmark ソリューションナビで表示されるインクの残量を確認します。インクが残り少なくなっている場合は新しいカートリッジに交換します。 ● カートリッジのノズルがつまっていますか？ <ul style="list-style-type: none"> ≫ ノズルを清掃します。ノズルを清掃したあとも印刷品質が改善されない場合は、ノズルと接触面に付着しているインクをふき取ります。 	<p>Lexmark ソリューションナビ(⇒81ページ)</p> <p>カートリッジの取り付けまたは交換(⇒84ページ)</p> <p>ノズルを清掃する(⇒87ページ)</p>

12・8 エラーメッセージが表示される

● コンピュータの画面にエラーメッセージが表示されている

メッセージ	原因と対処方法	参照
通信に関する問題 通信に問題があります	<ul style="list-style-type: none"> ● USB ケーブルが破損していませんか？ 》 破損していない USB ケーブルを使用します。 ● 本機がハブやスイッチボックスなどのその他の装置を経由してコンピュータに接続されていませんか？ 》 本機を USB ケーブルで直接コンピュータに接続します。 ● USB ケーブルが外れていませんか？ 》 USB ケーブルを本機とコンピュータの両方にしっかりと差し込みます。 ● 「電源」 ボタンが点灯していますか？ 》 点灯していない場合、以下の操作を行います。 (1) 「電源」 ボタンを押して電源をオフにし、AC アダプタの電源プラグを電源コンセントから抜きます。 (2) AC アダプタを本機からいったん抜いてから差し込みます。 (3) AC アダプタの電源プラグを電源コンセントに差し込みます。 (4) 「電源」 ボタンを押し、点灯することを確認します。 (5) コンピュータを再起動します。 ● ポートが正しく設定されていますか？ 》 本機はコンピュータとの接続に USB ポートを使用します。印刷ポートを USB ポートに割り当てます。 	<p>USB ケーブルを接続する (⇒ 11 ページ)</p> <p>ポートの設定を確認する (⇒ 96 ページ)</p>
カートリッジの取り付け位置が間違っています	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ 》 カラーカートリッジ (33、35) は右のホルダーに、ブラックカートリッジ (32、34) またはフォトカートリッジ (31) は左のホルダーに取り付けます。 	『セットアップシート』
プリンタは使用中です	<ul style="list-style-type: none"> ● 液晶ビューワに「カートリッジが交換されています。プリントヘッドを調整しますか？」が表示されていませんか？ 》 A4 サイズの普通紙を用紙サポートにセットし、操作パネルの「設定」ボタン  を押して、プリントヘッドの調整を終了します。 ● 別の文書を印刷中、または一時停止の状態になっていませんか？ 》 別の文書の印刷が終了するのを待ちます。一時停止の場合は印刷を再開またはキャンセルします。 	<p>『セットアップシート』</p> <p>印刷を再開する (⇒ 95 ページ)</p> <p>待機中の印刷ジョブをキャンセルする (⇒ 94 ページ)</p>
カートリッジの取り付け	<ul style="list-style-type: none"> ● カートリッジが正しく取り付けられていますか？ 》 カラーカートリッジ (33、35) は右のホルダーに、ブラックカートリッジ (32、34) またはフォトカートリッジ (31) は左のホルダーに取り付けます。 	『セットアップシート』
検出されたポートが違います	<ul style="list-style-type: none"> ● USB 以外のポートが割り当てられていませんか？ 》 本機はコンピュータとの接続に USB ポートを使用します。印刷ポートを USB ポートに割り当てます。 	ポートの設定を確認する (⇒ 96 ページ)

メッセージ	原因と対処方法	参照
インクが残り少なくなった 印刷できない カートリッジがない 紙づまり メモリ不足 用紙切れ	画面の指示に従ってトラブルに対処します。	

● 液晶ビューワにエラーメッセージが表示されている

操作パネルでの操作が必要な場合やエラーが発生した場合は、操作パネルの液晶ビューワにはエラーメッセージが表示されます。詳細については『操作パネルガイド』の「困ったときは」の章を参照してください。

12・9 カスタマーコールセンターのご案内

本書や他の付属の取扱説明書に沿って対処しても、問題が解決しない場合はレックスマーク カスタマーコールセンターまでお問い合わせください。

レックスマーク カスタマーコールセンター

年中無休

TEL: 03-6670-3091

FAX: 03-6670-3092

(電話受付 午前 9 時 - 午後 7 時 : FAX は 24 時間受付)

お問い合わせの前に

- 電話でお問い合わせいただく場合

お問い合わせの前に、別冊子『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」に記入してください。担当者が速やかにトラブルの原因をつきとめるために、記入された情報が必要になります。

- FAX でお問い合わせいただく場合

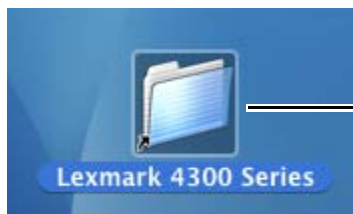
『安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内』の「お問い合わせ票」のコピーを取ってから記入し、FAX でお送りください。記入漏れがないように十分注意してください。

13 Macintosh をお使いの場合

13・1 Macintosh ヘルプを開く

以下の2つの方法で開くことができます。

方法1 「プリンタ」フォルダから開く



- 1 デスクトップで「Lexmark 4300 Series」フォルダをダブルクリックします。



- 2 Lexmark 4300 Series.help アイコンをダブルクリックします。

方法2 ダイアログに関するヘルプを開く



- Lexmark 4300 Series Utility に表示されるダイアログで ? をクリックします。

13・2 ヘルプのご案内

開いたヘルプのリンクをクリックすると以下の内容が表示されます。

- 操作の方法
- Lexmark 4300 Series について (⇒ 138 ページ)
- 用語集
- 安全のためのご案内
- メンテナンス (⇒ 138 ページ)
- トラブルシューティング (⇒ 139 ページ)
- はじめにお読みください

● 操作の方法

プリント	基本操作	用紙をセットする
	応用編	普通紙にプリントする コートにプリントする 写真をプリントする 写真をフチなしでプリントする カードにプリントする 封筒にプリントする アイロンプリント紙にプリントする OHP フィルムにプリントする 1 枚の用紙に複数ページをプリントする カラーのイメージをモノクロでプリントする 「プリント」ダイアログから複数のコピーをプリントする 逆順でプリントする スキャンしたドキュメントをプリントする
	プリントジョブを管理する	プリントジョブを一時停止する プリントジョブをキャンセルする プリントジョブを再開する プリントジョブの実行をスケジュールする プリンタの状態をチェックする
	プリンタのプリントオプションについて	「ページ設定」ダイアログで用紙サイズを選択する 用紙の種類を選択してプリントする 印刷方向を選択する プリント時の印刷品質を選択する プリンタの操作パネルを使って印刷品質およびコピー品質を選択する 部単位でプリントする イメージを拡大・縮小してプリントする PDF を作成する プレビュー イメージのシャープネスを調整する カラー設定を変更してプリントする プリンタソフトウェアの設定を初期設定に戻す
コピー	基本操作	用紙をセットする スキャナガラス面に原稿をセットする 操作パネルのメニューをスクロールする

コピー (続き)	プリンタの操作パネルを使ってコピーする	<p>コンピュータなしで写真やドキュメントをコピーする</p> <p>プリンタの操作パネルを使ってコピーする</p> <p>プリンタの操作パネルを使ってモノクロでコピーする</p> <p>プリンタの操作パネルを使ってカラーでコピーする</p> <p>プリンタの操作パネルを使ってイメージを拡大・縮小する</p> <p>プリンタの操作パネルを使って印刷品質およびコピー品質を選択する</p> <p>プリンタの操作パネルで用紙サイズを選ぶ</p> <p>プリンタの操作パネルで原稿の用紙サイズを選ぶ</p> <p>プリンタの操作パネルを使ってイメージの濃度を調整する</p> <p>イメージを繰り返す</p> <p>プリンタの操作パネルを使って同じイメージを繰り返す</p> <p>プリンタの操作パネルを使ってポスターをプリントする</p> <p>プリンタの操作パネルを使って複数のドキュメントや写真をプリントする</p> <p>プリンタの操作パネルでプレビューする</p> <p>プリンタの操作パネルを初期設定に戻す</p>
	Lexmark 4300 Series Center を使ってコピーを実行する	<p>Lexmark 4300 Series Center を使ってコピーする</p> <p>Lexmark 4300 Series Center を使ってモノクロでコピーする</p> <p>Lexmark 4300 Series Center を使ってカラーでコピーする</p> <p>Lexmark 4300 Series Center を使ってポスターをプリントする</p> <p>カラー写真をモノクロでコピーする</p> <p>イメージを繰り返す</p> <p>同じイメージを繰り返す</p> <p>写真をフチなしでコピーする</p> <p>Lexmark 4300 Series Center を使ってドキュメントを複数プリントする</p>
	プリンタのコピーオプションについて	<p>All-In-One Center を使ってイメージを拡大・縮小する</p> <p>「自動トリミング」を使用して写真をトリミングする</p> <p>手動で写真をトリミングする</p> <p>カラー設定を変更してコピーする</p> <p>「コピー」タブの設定を変更する</p> <p>用紙の種類を選択してコピーする</p> <p>コピー時のプリント品質を選択する</p> <p>イメージの明るさを調整する</p> <p>イメージのシャープネスを調整する</p> <p>プレビュー</p> <p>プリンタソフトウェアの設定を初期設定に戻す</p>
スキャン	基本操作	<p>スキャナガラス面に原稿をセットする</p> <p>操作パネルのメニューをスクロールする</p>
	プリンタの操作パネルからスキャンする	<p>プリンタの操作パネルを使ってスキャンする</p> <p>プリンタの操作パネルを初期設定に戻す</p>

スキャン (続き)	Lexmark 4300 Series Center を使ってスキャンを実行する	Lexmark 4300 Series Center を使ってスキャンする テキストのみのドキュメントをスキャンする テキストおよびグラフィックスが含まれているドキュメントをスキャンする Web ページ用にイメージをスキャンする イメージの一部分のみをスキャンする 写真をスキャンする 複数のページまたはイメージをスキャンする 複数ページの原稿をスキャンしてアプリケーションに送信する スキャンしたイメージを保存する OCR ソフトウェアを起動する スキャンしたドキュメントをプリントする イメージを E メールに添付して送る
	スキャンジョブの管理	スキャンをキャンセルする
	プリンタのスキャンオプションについて	イメージの送信先を選ぶ アプリケーションリストのセットアップを編集する カラー設定を変更してスキャンする 「スキャン」タブで設定を変更する モアレ除去 「自動トリミング」を使用して写真をトリミングする 手動で写真をトリミングする イメージの明るさを調整する イメージのシャープネスを調整する プレビュー プリンタソフトウェアの設定を初期設定に戻す
FAX	基本操作	プリンタを FAX として使用できるようにする スキャナガラス面に原稿をセットする
	FAX	ドキュメントをスキャンして FAX として送信する FAX を受信する FAX をキャンセルする アップル社の FAX アプリケーションを使用する
写真のプリント・コピー・スキャン	基本操作	概要 写真を高画質でプリントするためのヒント PictBridge メモリーカードリーダー 「写真」メニュー 写真の編集 写真を使用した作品

写真のプリント・コピー・スキャン (続き)	プリンタの操作パネルを使って写真进行操作する	デジタルカメラから写真を直接プリントする メモリカードから写真を直接プリントする 写真のインデックスをプリントする DPOF 選択を印刷する 操作パネルの液晶ディスプレイに写真をスライドショーで表示する プリンタの操作パネルを使って写真をトリミングする プリンタの操作パネルを使ってイメージを拡大・縮小する メモリカードの写真をコンピュータに保存する プリンタの操作パネルを使って同じイメージを繰り返す イメージを繰り返す プリンタの操作パネルを使ってポスターをプリントする プリンタの操作パネルを使って複数のドキュメントや写真をプリントする プリンタの操作パネルで用紙サイズを選ぶ プリンタの操作パネルを使って印刷品質およびコピー品質を選択する イメージの明るさを調整する プリンタの操作パネルでプレビューする プリンタの操作パネルを初期設定に戻す
	「プリント」ダイアログや「ページ設定」ダイアログを使って写真进行操作する	写真をプリントする 写真をカードにプリントする 写真をフチなしでプリントする カラーのイメージをモノクロでプリントする イメージを拡大・縮小してプリントする カラー設定を変更してプリントする イメージのシャープネスを調整する 「プリント」ダイアログからプレビューする
	Lexmark 4300 Series Center を使ってコピーする	コンピュータなしで写真やドキュメントをコピーする 写真をフチなしでコピーする カラー写真をモノクロでコピーする イメージを分割する (ポスター) All-In-One Center を使ってイメージを拡大・縮小する 「自動トリミング」を使用して写真をトリミングする 手動で写真をトリミングする カラー設定を変更してコピーする All-In-One Center を使ってイメージの濃度を調整する イメージのシャープネスを調整する コピー時の印刷品質を向上する Lexmark 4300 Series Center からプレビューする
	Lexmark 4300 Series Center を使ってスキャンする	写真をスキャンする 写真を E メールに添付して送る スキャンしたイメージを保存する 「自動トリミング」を使用して写真をトリミングする 手動で写真をトリミングする 複数のページまたはイメージをスキャンする 複数ページの原稿をスキャンしてアプリケーションに送信する カラー設定を変更してスキャンする イメージの明るさを調整する イメージのシャープネスを調整する スキャン時の印刷品質を向上する Lexmark 4300 Series Center からプレビューする

● Lexmark 4300 Series について

設定		プリンタソフトウェアのインストール プリンタソフトウェアのアンインストール 追加ソフトウェアのインストール
各部の名称		操作パネル メモ리카ードリーダー PictBridge ポート 用紙サポーター 排紙トレイ
ソフトウェア		Lexmark 4300 Series Center 「ページ設定」ダイアログ 「プリント」ダイアログ Lexmark 4300 Series Utility
ネットワーク		プリンタ共有 プリントサーバーにプリンタを接続する
ソフトウェアのバージョン情報		
その他の情報		

● メンテナンス

操作パネルの「メンテナンス」		
Lexmark 4300 Series Utility		「カートリッジ」タブ 「バージョン情報」タブ 「アドバンス」メニュー
カートリッジ		カートリッジをチェックする 使用済みカートリッジを取り外す カートリッジの取り付け カートリッジのアライメント調整 カートリッジのノズルの清掃 ノズルと接触面に付着しているインクをふき取る カートリッジの取り扱い上の注意 プリンタソフトウェアでのカートリッジの設定
スキャナガラス面の清掃		
ローラーを清掃する		
消耗品		
Lexmark テクニカルサポート		
カートリッジのリサイクルプログラム		

● トラブルシューティング

セットアップに関する トラブルシューティ ング		電源ボタンが点灯しない プリンタソフトウェアがインストールできない アライメント調整テストパターンまたはテストページ がプリントされない 印刷中に空白ページが排出される
プリント時のトラブル シューティング		きれいにプリントできない ページの端がきれいにプリントできない 何もプリントされない・動作しない プリントに時間がかかる 異なるフォントでプリントされる
スキャンおよびコピー のトラブルシューティ ング		スキャンまたはコピーできない 原稿のサイズが正しく読み取れない ページの上下左右の印刷品質がよくない スキャンまたはコピー品質がよくない
FAX に関するトラブル シューティング		
紙づまりと給紙不良		紙づまり 用紙が正しく送り込まれない・斜めになる・2 枚以上 給紙される フォトペーパーや OHP フィルムが互いにくっつく 普通紙以外の用紙を正しく給紙できない
エラーメッセージが表 示される・ボタンが 点滅している		インク切れ 紙づまり 用紙切れ 電源ボタンが 2 回ずつ点滅する 「ディスク容量不足」メッセージ 「ファイルサイズが大きすぎます」エラー 「メモリ不足」メッセージ
カートリッジのトラブ ルシューティング		カートリッジのインク残量が正しく表示されない インクの減りがが速い 「インクが残り少なくなりました」というメッセージが 表示される
メモリカードリーダー のトラブルシューティ ング		メモリカードをセットできない メモリカードのデータを読みとれない デジタルカメラからプリントできない
ネットワークに関する トラブルシューティ ング		プリンタがリストに表示されない ネットワークプリンタでプリントできない 「プリンタリスト」にプリンタが表示されない
その他の情報		

外形寸法	用紙サポートと排紙トレイを収納した状態	W435 mm × D334 mm × H177 mm			
	用紙サポートを開き、排紙トレイを引き出した状態	W435 mm × D526 mm × H308 mm			
本体重量	AC アダプタ・カートリッジを除く	4.8 Kg			
使用環境	電源オフ時	10 - 40℃			
	電源オン時	15 - 32 ℃			
	動作可能湿度	8 - 80 %RH（ハガキ使用の場合：40 - 80%RH）			
消費電力※ 1	印刷中※ 2	14.1 W			
	コピー中※ 3	14.2 W			
	スキャン中※ 4	11.5 W			
	待機中	9.7 W			
	節電モード※ 5	8.0 W			
	電源オフ※ 6	7.8 W			
	省エネ設計	国際エネルギースタープログラム準拠、グリーン購入法判断基準適合、パワーセーブ機能、オートパワーオン機能※ 7			
対応メモリカード	コンパクトフラッシュ（I、II）、SD カード、マルチメディアカード、スマートメディア、Mini SD カード（要アダプタ）、マイクロドライブ、xD ピクチャーカード（1GB まで）、メモリースティック、メモリースティック PRO（高速転送機能は未対応）、メモリースティック Duo（要アダプタ）、メモリースティック PRO Duo（要アダプタ、高速転送機能は未対応）メモリースティックの著作権保護機能は種類を問わず未対応				
PC 接続時に必要なシステム※ 8 2005 年 4 月現在	OS	Windows XP	Windows 2000	Windows Me/98	Mac OS X 10.2.3 以降※ 9
	CPU	Pentium II 300 MHz 以上	Pentium II 233 MHz 以上	Pentium II 233 MHz 以上	G3、400 MHz 以上
	メモリ（RAM）	128 MB	128 MB	128 MB	128 MB
	ハードディスクの空き容量	500 MB	500 MB	500 MB	300 MB
	仮想メモリ	300 MB	286 MB		
	ケーブル	USB	USB	USB	USB
対応用紙種類と給紙枚数	普通紙（100）、ハガキ（30）、ラベルシート（25）、封筒（10）、カード（25）、フォトペーパー / 光沢紙（50）、コート紙（100）、OHP フィルム（50）、アイロンプリント紙（10）				
給紙可能な厚さ	ハガキ（0.071 - 0.215 mm）、封筒（0.071 - 0.50 mm）、カード（0.071 - 0.50 mm）、OHP フィルム（0.100 - 0.110 mm） 記載のない用紙については 0.071 - 0.191 mm				
排紙トレイ容量	普通紙（25）、ハガキ（15）、ラベルシート（20）、封筒（10）、バナー紙（20）、カード（20）、フォトペーパー / 光沢紙（1）※ 10、コート紙（25）、OHP フィルム（1）※ 10、アイロンプリント紙（10）				

必要マージン	フチなし印刷時	上下左右 0 mm※ 11
	フチあり印刷時	上 1.7 mm 以上、下 12.7 mm 以上
		左右 3.4 mm 以上 (A4、B5、A5、A6、ハガキ使用時) 左 6.8 mm 以上、右 3.4mm 以上 (L 判、2L 判使用時) 左右 6.8 mm 以上 (上記サイズ以外)
フチなし印刷 / コピー対応サイズ	A4、A5、A6、ハガキ、L 判、2L 判、US レター、3.5 x 5 インチ、4 x 6 インチ (US Postcard)、5 x 7 インチ、100 x 150 mm、130 x 180 mm	
フチなし印刷 / コピー対応用紙	フォトペーパー / 光沢紙※ 12	
スキャナ	タイプ	フラットベッド CIS
	ドライバ	TWAIN 標準、WIA 対応 (Windows XP のみ)
	最大スキャン範囲	216 x 297 mm
搭載 OCR	活字のみ対応・複数ページ不可	
コピー	モード	カラー / モノクロ
	最大連続コピー枚数	99 枚
	拡大 / 縮小倍率	25 - 400%

※ 1 表の電力消費量は一定時間の平均値です。瞬間の電力消費量は上記の値を上回る場合があります。全エネルギー消費量は以下のように計算できます。上記の表では単位時間あたりの消費量を示しているため実際の消費量は表の数値に各モードで使用した時間をかけた値となります。全エネルギー消費量は、各モードで使用した量の合計になります。

※ 2 文書を印刷している状態

※ 3 原稿をコピーしている状態

※ 4 原稿をスキャンしている状態

※ 5 待機中で指定した時間が経過した状態

国際エネルギースタープログラム推進の一環として、本機は待機中になってから節電モードが起動するまでの時間を 10 分、20 分、30 分の中から指定できます。節電モードは EPA が定めているスリープモードの基準に適合しています。節電モードは待機中の電力消費量を低く抑え、エネルギーを節約します。

※ 6 本機に接続された AC アダプタの電源プラグが電源コンセントに差し込まれているが、本機の電源がオフになっている状態。本機がオフになっていても少量の電力を消費します。電力消費量をゼロにするには AC アダプタの電源プラグを電源コンセントから抜く必要があります。

※ 7 Lexmark 4300 Series の電源がオフの場合でも、コンピュータからの印刷ジョブ転送時に自動的に電源をオンにすることができます。

※ 8 お使いのオペレーティングシステムへの対応についてご不明な点があれば、Lexmark のホームページ (<http://www.lexmark.co.jp>) の OS 対応表にてご確認ください。なお、プレインストール OS 以外での動作保証は致しかねます。

※ 9 Mac OS X のクラシック環境には対応しておりません。

※ 10 フォトペーパー / 光沢紙、または OHP フィルムに印刷する場合は、用紙が排出されたらすぐに排紙トレイから取り出し、インクが十分に乾燥するまで印刷面に触れたり、用紙を重ねたりしないでください。

※ 11 フチなしで印刷する場合、用紙の種類および文書の内容によっては、用紙の最後の約 1.9 mm 部分の印刷品質が低下することがあります。

※ 12 普通紙にフチなしで印刷またはコピーしたい場合は、印刷設定または AIO ナビで用紙の種類に [フォトペーパー / 光沢紙] を選択するとフチなし印刷またはコピーをすることができます。ただし、最良の品質は保証致しかねます。

A

A4 サイズ	
給紙口にセットする	17
原稿台にセットする	18
A4 の原稿をコピーする	24
AC アダプタ接続部	9
AIO ナビ	10
[クリエイティブタスク]	
メニュー	23, 55
コピーメニュー	23
スキャンメニュー	55
[プレビュー] ボタン	23, 55
プレビュー枠	23, 55
[保存済み画像] タブ	23, 55

E

[E メールに添付] ボタン	22
----------------	----

F

FAX	
FAX ドライバ	71
LexmarkFax	71
アドレス帳にグループを登録	74
アドレス帳に登録	73
アプリケーションから	
直接送信	71
自動で受信する	72
受信した FAX を表示	72
受信モード	72
手動で受信する	72
すぐに応答	72
送信先をアドレス帳から入力	75
送信時刻の設定	70, 77
手書きの原稿を送信	69
転送する	71
複数のモデムが検出	68
複数ページを送信	69
文書を TWAIN ドライバで	
取り込む	78
保存済み文書を添付	77
モノクロかカラーの選択	70, 77
FAX 受信の設定	67

FAX 詳細設定

[FAX 受信] タブ	80
[FAX 送信] タブ	80
TWAIN ドライバの設定	80
受信モード	80
使用するモデム	80
送付状	80
ダイヤルプロパティ	80
着信音の回数	80
デフォルトのアドレス帳の	
設定	80
表示の詳細設定	80
ヘッダーと画質	80
迷惑 FAX	80
[モデム/ダイヤル] タブ	80
モデムサウンド	80
モデムスピーカー	80
リダイヤル	80
ログの削除	80
ログの表示期間	80
[ログ表示の設定] タブ	80
FAX 送信の設定	67
FAX ナビ	10
FAX 受信の設定	67
FAX 受信メニュー	67
FAX 送信の設定	67
FAX 送信メニュー	67
アドレス帳	67
管理レポートの作成	67
起動画面	67
自局情報	68
受信 FAX を印刷する	67
受信モード	67
受信ログの表示	67
新規 FAX の送信	67
送信ログの表示	67
FAX の初期設定	
自局情報	68
所在地情報	68
FAX のトラブル	
FAX を送信できない	126
受信時の品質がよくない	129
送信した品質がよくない	127

L

Lexmark AIO ナビ	
「AIO ナビ」を参照	

Lexmark FAX ナビ

「FAX ナビ」を参照	
Lexmark ソフトウェアを	
インストールする	
Windows をお使いの場合	12
LexmarkFax	71
Lexmark イメージスタジオ	
「イメージスタジオ」を参照	
Lexmark ソフトウェア	12, 14
Lexmark ソフトウェアを	
インストールする	11
Lexmark ソリューションナビ	
「ソリューションナビ」を参照	
Lexmark フォトエディタ	
「フォトエディタ」を参照	

M

Mac OS X にインストール	14
Macintosh ヘルプ	
ご案内	134
開きかた	133

O

OCR	
「テキストに変換」を参照	
OHP フィルム	
給紙可能な用紙の	
枚数と厚さ	140
排紙トレイの容量	140
OS 対応表	141

T

TWAIN	
FAX に原稿を添付	78
フォトエディタに取り込む	44

U

USB ケーブル接続部	9
USB ポート	14
USB ポートの位置	11

X

xD ピクチャーカード	19
-------------	----

あ

アイロンプリント紙	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
明るさをかえる	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
アクセスランプ	19
アドレス帳	
FAX 送信先を登録	73
FAX 送信先グループを登録	74
位置とはたらき	67
アプリケーションが対応しているファイルの種類	65
アプリケーションから直接FAX 送信	71
アプリケーションに取り込まれたときのデータの種類の	63
[アルバムプリント] ボタン	22
アンインストール	
AIO ソフトウェア	98
FAX ナビ	99
安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内	10

い

イメージスタジオ	10
E メールに添付	22
アルバムプリント	22
起動画面	22
原稿の取り込みとテキストに変換	22
写真の表示と編集	22
写真プリント	22
開きかた	22
メモリカード	22
インクレベル	81
印刷	
印刷方向	49
ハガキを印刷する	52
普通紙に印刷する	51
文書を印刷する	51
[印刷工房] タブ	49

印刷設定	10
[印刷工房] タブ	49
[オプション] メニュー	49
画像のシャープ化	53
起動画面	49
[クイックセレクト] メニュー	49
[品質 / 部数] タブ	49
フチなし印刷	53
ポスター印刷	49
保存	49
保存されている設定に戻す	49
[用紙設定] タブ	49
用紙センサーを使用	52
用紙の種類	53
両面印刷	49
印刷のキャンセル	21
印刷の再開	95
印刷のトラブル	117
印刷できない	117
印刷に時間がかかる	118
印刷品質がよくない	119
ネットワーク経由で印刷できない	118
印刷品質の改善	
接触面のインクをふき取る	88
ノズル清掃	87
プリントヘッド調整	86
印刷品質の設定	49
印刷部数の設定	49
印刷ポートの設定	96

え

液晶ビューワ	
位置とはたらき	8
エラーメッセージ	131
エネルギースタープログラム	141
エラーメッセージが表示されるトラブル	130

お

オートパワーオン機能	140
------------	-----

か

カード	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
排紙トレイの容量	140

カートリッジホルダー	8
拡大コピー	
カットされる部分	27, 31
写真サイズに合わせる	30
任意倍率	30
はみ出さないように	31
用紙いっぱいに	31
用紙サイズに合わせる	30
各部の名称とはたらき	8
カスタマーコールセンター	132
画像の傾き	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
画像のサイズ	
写真サイズに合わせる	30
任意倍率	30
用紙サイズに合わせる	30
画像のシャープ化	53
画像のシャープさ	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
画像の変換方法	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
画像を分割	29
画像を保存	60
紙送りのトラブル	108
紙づまりが発生した	110
用紙が送り込まれない	108
余分に用紙が送り込まれる	110
カラーカートリッジ	90
[カラー写真] モード	28
カラー写真をスキャンする	56
カラーで FAX 送信	
TWAIN ドライバで取り込んだ文書	79
取り込んだ文書	70
保存してある文書	77
[カラー文書] モード	28
カラーモード	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
ガンマ補正	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
管理レポートの作成	67

き

記号	1
記載方法	1
基本操作	
イメージスタジオを使う	22
印刷・コピー・スキャンの キャンセル	21
原稿をセットする	18
メモ리카ードのセット	19
用紙を給紙口にセットする	17
逆順で印刷の設定	49
給紙口	8

く

クイックセレクト	
バナー紙に印刷する	54
封筒に印刷する	54
分割拡大	54
ポスター印刷	54
両面印刷	54
割り付け印刷	54
[クイックセレクト] メニュー	49
グラフィックスの輪郭を はっきりさせる	53
クリーニングシート	83
クリエイティブタスク	
画像を分割	29
画像を保存	60
繰り返しコピー	29
スキャンした画像を編集	60
はみ出さないように拡大	31
はみ出さないように縮小	31
複数の写真をスキャン	61
フチなしコピー	27
ポスター印刷	29
用紙いっぱいに拡大	31
用紙いっぱいに縮小	31
[クリエイティブタスク] メニュー	
コピーの場合	23
スキャンの場合	55
繰り返しコピー	29

け

警告表示	1
原稿カバー	8
原稿台	
A4 サイズをセット	18
位置とはたらき	8
コピーの始点	18
写真をセット	18
清掃	82
原稿のサイズをかえる	28
[原稿の取り込みとテキストに変換] ボタン	22
原稿ポジションライト	8
使いかた	18
現在の状態	81

こ

光学式文字認識ソフトウェア 「テキストに変換」を参照	
[高速] 品質	28
光沢紙	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
排紙トレイの容量	140
高品質で印刷	86
固定カバー	
閉じかた	85
位置とはたらき	8
開きかた	84
固定レバー	8
コピー	
A4 の原稿をコピーする	24
[クリエイティブタスク] メニュー	23
写真をコピーする	25
ハガキをコピーする	26
コピーされる範囲	27, 31
コピーしたい大きさ	30
コピー設定	
モードをかえる	28
原稿のサイズをかえる	28
濃度をかえる	28
倍率をかえる	28
部数をかえる	28
コピーのキャンセル	21

コピーの始点	18
コピーの詳細設定	
明るさをかえる	32
画像の傾き	32
画像のシャープさ	32
画像の変換方法をかえる	32
カラーモードをかえる	32
ガンマ補正	32
自動トリミング	32
スキャン解像度をかえる	32
背景ノイズ	32
品質をかえる	32
モアレ除去	32
用紙の種類をかえる	32
コピーのトラブル	111
コピーできない	111
コピーに時間がかかる	111
コピー品質がよくない	112

コピー品質	
高速	28
写真	28
詳細設定	32
標準	28
コピーメニュー	23
コピーモード	
カラー写真	28
カラー文書	28
モノクロ写真	28
モノクロ文書	28
コピー用紙の種類をかえる	32
困ったときは	104
コンピュータに エラーメッセージが表示	130

さ

[サポート] ボタン	81
左右反転印刷の設定	49

し

自局情報	68
FAX 詳細設定	80
自動で FAX を受信する	72
自動トリミング	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62

写真	
原稿台にセットする	18
コピーする	25
写真原稿	59
写真の切り取り	46
【写真の表示と編集】 ボタン	22
【写真】 品質	28
【写真プリント】 ボタン	22
縮小コピー	
カットされる部分	27, 31
写真サイズに合わせる	30
任意倍率	30
はみ出さないように	31
用紙いっぱい	31
用紙サイズに合わせる	30
受信 FAX を印刷する	67
受信した FAX を表示	72
受信モード	67, 72
受信ログの表示	67
手動で FAX を受信する	72
仕様	140
小冊子印刷の設定	49
商品コード	
カラーカートリッジ	90
フォトカートリッジ	90
ブラックカートリッジ	90
所在地情報	68
新規 FAX の送信	67

す

スキャナガイド	18
スキャン	
カラー写真をスキャンする	56
【クリエイティブタスク】	
メニュー	55
テキストに変換	57
スキャン解像度	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
スキャンした画像を編集	60
スキャンする原稿の種類	
写真	59
文書	59
スキャンのキャンセル	21

スキャンの詳細設定	
明るさをかえる	62
アプリケーションの追加	64
画像の傾き	62
画像のシャープさ	62
画像の変換方法をかえる	62
カラーモードをかえる	62
ガンマ補正	62
自動トリミング	62
スキャン解像度をかえる	62
スキャン範囲	62
デフォルトの	
アプリケーション	63
デフォルトの	
取り込み先を変更	63
取り込み先の追加	64
背景ノイズ	62
開きかた	62
複数ページのスキャン	66
モアレ除去	62
スキャンのトラブル	122
スキャンできない	122
スキャンに時間がかかる	123
スキャン品質がよくない	123
スキャン範囲の設定	62
スキャンメニュー	55
すぐに応答	72
ストップ/クリアボタン	
操作のキャンセル	21
スマートメディア	19

せ

接触面のインクをふき取る	88
【設定の保存】 メニュー	49
節電モード	140
セットアップシート	
はじめにお読みください	10
全エネルギー消費量	141

そ

操作ガイド	10
インクのふき取り	88
カートリッジの取り付け	85
開きかた	91
【操作の方法】 ボタン	81

操作パネル	
位置	8
電源ボタン	9
はたらき	9
操作パネルガイド	10
送信時刻に FAX 送信	70, 77
送信ログの表示	67
ソフトウェア	
AIO ナビ	10
FAX ナビ	10, 67
イメージスタジオ	10
印刷設定	10, 49
ソリューションナビ	10, 81
フォトエディタ	10, 43
ソリューションナビ	10
インクレベル	81
起動画面	81
現在の状態	81
【サポート】 ボタン	81
【操作の方法】 ボタン	81
【トラブルシューティング】	
ボタン	81
ノズルの清掃	87
メインボタン	81
【メンテナンス】 ボタン	81
【アドバンス】 ボタン	81

た

対応している画像ファイル	19
待機中の印刷ジョブの	
キャンセル	94
タッチアップツール	43

ち

調整パターン	
プリントヘッド調整	86

て

手書き原稿を FAX 送信	69
テキストに変換	57, 58
できること	7
デジタルカメラ接続部	8
テストパターン	87
テストページの印刷	92
デフォルトのアプリケーション	63

デフォルトプリンタの設定	93
電源オフモード	140
電源ボタン	9

と

取り扱い上の注意	89
取扱説明書	
安全のためのご案内、サービス・サポートのご案内	10
セットアップシート	
はじめにお読みください	10
操作ガイド	10
操作パネルガイド	10
ユーザズガイド	10
トリミング	46
ドロップガード	8

ね

ネットワークで使用	100
-----------------	-----

の

濃度をかえる	28
ノズル清掃テストパターン	87
ノズルのインクをふき取る	88
ノズルの清掃	87

は

背景ノイズ	
コピーの場合	32
スキャンの場合	62
排紙トレイ	8
倍率をかえる	28
ハガキ	
印刷する	52
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
コピーする	26
バナー紙	
印刷の設定	49

ひ

ピアトゥピアで共有	101
[標準] 品質	28
[品質 / 部数] タブ	49

ふ

ファックス	
「FAX」を参照	
封筒	
置きかたを設定	17
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
排紙トレイの容量	140
フォトエディタ	10
TWAIN ドライバを使う	44
赤目を修整	47
起動画面	43
写真を切り取る	46
ズーム	43
スキャナから画像を取り込む	44
タッチアップツール	43
[タッチアップツール]	
メニュー	43
トリミング	46
[ファイルを開く] アイコン	43
[保存] アイコン	43
保存済みの写真を開く	45
[やり直し] アイコン	43
フォトカートリッジ	90
フォトペーパー	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
排紙トレイの容量	140
複数の写真をスキャン	61
複数ページのスキャン	66
複数ページを FAX 送信	69
部数をかえる	28
部単位印刷の設定	49
フチなし	
印刷	53
画像のサイズ	30
コピー	27
コピーで	
カットされる部分	27, 31
自動編集	30
中央に配置	30
普通紙	
印刷する	51
給紙可能な用紙の枚数と厚さ	140
排紙トレイの容量	140
ブラックカートリッジ	90

プリンタの管理	
印刷の再開	95
待機中印刷ジョブの	
キャンセル	94
通常使うプリンタに設定	93
ポートの設定	96
プリンタの共有	
ピアトゥピア	101
プリントサーバー	100
ポイントアンドプリント	103
プリンタプロパティ	
「印刷設定」を参照	10
プリントカートリッジ	
取り扱い上の注意	89
取り付け位置	85
保管用ホルダー	89
プリントヘッド調整	
カートリッジ交換時	85
ソリューションナビから	86
[プレビュー] ボタン	
コピーの場合	23
スキャンの場合	55
プレビュー枠	
コピーの場合	23
スキャンの場合	55
文書	
TWAIN ドライバで取り込み	
FAX 送信	78
印刷する	51
カラー	28, 59
コピーする	24
コピーまたは印刷禁止	ii
保存してある文書を	
FAX 送信	77
モノクロ	28, 59
文書原稿	
コピー	28
スキャン	59

ほ

ポイントアンドプリントで共有	103
ポケット	
位置とはたらき	8
使いかた	89
ポスター印刷	
印刷設定	49
クリエイティブタスク	29

[保存済み画像] タブ	
コピーの場合.....	23
スキャンの場合.....	55
保存済み文書を FAX に添付.....	77
本書の読みかた	1

め

メインボタン	81
メモリースティック	19
メモリカード	
使用できるカード.....	19
メモリカード使用時のトラブル ..116	
[メモリカード] ボタン	22
メモリカードリーダー	8
メンテナンスカバー	
位置とはたらき.....	8
閉じかた	85
開きかた	84
[メンテナンス] ボタン	81

も

モアレ除去	
コピーの場合.....	32
スキャンの場合.....	62
モードをかえる	28
[モノクロ写真] モード	28
モノクロで FAX 送信	
TWAIN ドライバで取り込んだ	
文書.....	79
取り込んだ文書.....	70
保存してある文書.....	77
モノクロで印刷の設定	49
[モノクロ文書] モード	28

ゆ

ユーザーズガイド	10
----------------	----

よ

用紙ガイド	
位置とはたらき.....	8
使いかた.....	17
用紙サイズをかえる.....	49
用紙サポート	8
[用紙設定] タブ.....	49
用紙センサーを使用.....	52
用紙に合わせてコピー.....	28
用紙に印刷せずに FAX	71
[用紙の種類]	
位置.....	49
設定.....	53
用紙を給紙口にセットする	
A4 サイズの普通紙.....	17
カード.....	17
ハガキ.....	17

ら

ラベルシート	
給紙可能な用紙の枚数と厚さ ..140	
排紙トレイの容量.....	140

り

リサイクルプログラム.....	90
両面印刷	49
リリースレバー	
位置.....	8
使いかた.....	17

ろ

ローラーを清掃する.....	83
ロックレバー	84

わ

割り付け印刷の設定.....	49
----------------	----